



VIDENSBYDEL NØRRE CAMPUS KØBENHAVN

UDVIKLINGSPLAN 2011 - 2020

Udviklingsplanen for Vidensbydel Nørre Campus er udgivet af Københavns Universitet, Københavns Kommune og Universitets- og Bygningsstyrelsen.

Udviklingsplanen er udarbejdet med økonomisk støtte fra Realdania.

Udgivet april 2011

Webudgaven findes på campus.ku.dk/vidensbydel, hvor der også findes oversigt over de temagrupper, der har bidraget til udviklingsplanen. Endvidere har DEA (Danmarks ErhvervsforskningsAkademi) leveret materiale til afsnittet om erhvervsstrategi.

Hovedrådgiver:

COBE aps

Underrådgivere:

Kerstin Höger Architekten

DS landscape Architects

Rambøll

Asplan Viak

Copenhagen Capacity v. Steen Donner

INDHOLDSFORTEGNELSE

FORORD	4
Vidensinstitutionerne	6
1. FRA VISION TIL STRATEGI	8
Et vidensnetværk af hardware, software og orgware	9
6 Strategier	11
Fra globale tendenser til lokale anbefalinger	13
Campus Model København	15
2. VIDENSBYDELENS UDVIKLINGSRÅD OG BRAND	18
3. STRATEGISK UDVIKLINGSPLAN	21
Udviklingsplanen	22
Bebyggelse	24
Boliger	26
Erhverv	28
Vidensbørser	34
Byrum	36
4. UDVIKLINGSPLANENS FASER	38
Fase A (2011-2014)	43
5. VIDENSBYDELENS KLYNGER	51
Universitetsparken	54
Haraldsgadekvarteret	58
De Gamles By	62
Panum	66
Rigshospitalet	70
6. PROJEKTNEDSLAG	74
+L39 Åbning af Universitetsparken	77
+B34 Iværksættermiljø i Sigurdsgade	81
+L33 Den Centrale Vidensplads	86
+L45 Vidensplads	89
+B21 Vidensbroen	92
+B45 Videnscafé	96
7. PROJEKTKATALOG	115
Igangværende projekter	101
Nye projekter	105

FORORD

Viden som vækstdriver, ja, men hvordan? Denne udviklingsplan giver et samlet svar, en lokalt forankret og konkret opskrift på en proces, hvor samspillet mellem by, forskning, uddannelse og erhverv kan udvikle sig til en vidensbydel, der kan hævde sig i den globale konkurrence om at tiltrække investeringer, arbejdspladser og de bedste hoveder fra både Danmark og udlandet.

Udgangspunktet for Vidensbydel Nørre Campus er en af Europas største koncentrationer af uddannelse, grundforskning og anvendt forskning inden for farmaci, sundhedsvidenskab og naturvidenskab. 30.000 studerende og ansatte har deres daglige gang på vidensinstitutionerne, der er flettet sammen med Københavns mangfoldighed af boligkvarterer, erhvervsområder, veje, parker og pladser. I de kommende år vil der blive foretaget historisk store offentlige investeringer i denne del af hovedstaden. Universitetet tager tre store nye forsknings- og undervisningsbygninger i brug, og Rigshospitalet udvider og fornyer hele sin bygningsmasse. Professionshøjskolen Metropol koncentrerer sine sundhedsfaglige uddannelser i bydelen, tværfaglig biomedicinsk forskning og uddannelse udvikles inden for rammerne af Københavns Biocenter, og Copenhagen Bio Science Park (COBIS) udbygges som forskerpark og fødselshjælper for kommerciel udnyttelse af forskningsresultater. I samme periode linkes bydelen til resten af hovedstaden gennem en ny højklasse busforbindelse og Metroens Cityring, mens Haraldsgadekvarteret og Fælledparken udvikles gennem projekter, der lægger vægt på folkesundhed, livskvalitet og bæredygtighed.

Udviklingsplanens mål er at øge effekten af disse investeringer ved at forbinde og supplere dem gennem en række projekter. Det er en bredspektret indsats for at opbygge nye forbindelser og aktivere latente relationer mellem de mange beslægtede aktiviteter i vidensbydelen. Vidensdeling er en forudsætning for Københavns økonomiske vækst, og Vidensbydel Nørre Campus vil være en bydel, hvor vidensinstitutioner, erhverv og by frit kan udveksle, udvikle og udnytte viden. Målet er ikke blot at bringe forskere og udviklere sammen for at skabe nye produkter og processer eller at skaffe boliger, butikker og andre servicefunktioner til forskere og studerende. I stedet for rene universitets- og erhvervsområder, der har en tilbøjelighed til at lukke sig om sig selv, skal der skabes helhedsprægede byrum, hvor man både kan arbejde, bo og nyde livet, og hvor kontakter mellem vidende, søgende og iderige mennesker kan udfolde sig.

Udviklingsplanen er baseret på vinderforslaget fra den internationale idekonkurrence, som i september 2010 blev vundet af et team under ledelse af det dansk-tyske arkitektfirma COBE. Efterfølgende er vinderforslaget i dialog med borgere, brugere, studerende, medarbejdere, virksomheder og myndigheder bearbejdet og konkretiseret til et projektkatalog, der hermed fremlægges. De mere end 50 projekter omfatter erhvervslokalisering, byrum, kollegier, gæsteboliger, vidensbørser, stiforbindelser, iværksætttermiljøer, netværk, branding og meget andet. Projekterne realiseres frem til 2020 efter en strategisk udviklingsplan, der er synkroniseret med den nødvendige tilpasning af planforholdene og afløbet af de store offentlige investeringer. Endvidere rummer udviklingsplanen scenarier, der anskueliggør, hvordan projekterne vil fremme samspillet i vidensbydelens fem klynger: Haraldsgadekvarteret, De Gamles By, Panum, Rigshospitalet og Universitetsparken.

Samtidig med offentliggørelsen af denne udviklingsplan oprettes Vidensbydelens Udviklingsråd. I dette råd forpligter vidensinstitutionerne, Københavns Kommune og Universitets- og Bygningsstyrelsen sig til den langsigtede indsats, der kræves for at realisere visionen om den moderne vidensby. Sammen byder vi borgere, gæster, studerende, medarbejdere og investorer velkommen i Vidensbydel Nørre Campus.

Rektor Ralf Hemmingsen
Københavns Universitet

Overborgmester Frank Jensen
Københavns Kommune

Direktør Jens Peter Jacobsen
Universitets- og Bygningsstyrelsen



VIDENSBYDEL
NØRRE CAMPUS

CITY CAMPUS

FREDRIKSBERG CAMPUS

DANMARKS ÆSIGNSKOLE
KUNSTAKADEMETS ARKITEKTSKOLE

SØNDRE CAMPUS

CBS

Vidensbydel Nørre Campus ligger på grænsen mellem Nørrebro og Østerbro. Der bor ca. 55.000 personer inden for en afstand af 1 km fra Fredrik Bajers Plads, samtidig med at 25-30.000 personer med tilknytning til vidensinstitutionerne har deres daglige arbejde i området som studerende eller medarbejdere.

VIDENSINSTITUTIONERNE

Københavns Universitet er Danmarks største uddannelses- og forskningsinstitution med over 8.000 heltidsstillinger, 37.000 studerende og en årlig omsætning på 6,5 mia. kr. Nørre Campus er det ene af universitetets fire campusområder og hovedsæde for tre fakulteter:

- *Det Naturvidenskabelige Fakultet (SCIENCE)* er med 1.500 heltidsstillinger og 7.000 studerende Danmarks største naturvidenskabelige fakultet med forskning og uddannelse inden for samtlige naturvidenskabelige discipliner. Der er til fakultetet besluttet og finansieret et nybyggeri – Niels Bohr Science Park – på ca. 45.000 m² til en pris på 1.278 mio. kr. Nybyggeriet ibrugtages medio 2015.
- *Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet (SUND)* med 1.800 heltidsstillinger og 3.900 studerende omfatter fagområderne biomedicin, klinisk medicin, odontologi, retsmedicin og folkesundhedsvidenskab og er blandt de største sundhedsvidenskabelige fakulteter i Nordeuropa. Der er til fakultetet besluttet og finansieret en udbygning af Panum-komplekset på ca. 37.200 m² til en pris på 1.422 mio. kr. Nybyggeriet ibrugtages ultimo 2014.
- *Det Farmaceutiske Fakultet (FARMA)* med 400 heltidsstillinger og 1.200 studerende har lægemidler som omdrejningspunktet for al forskning og undervisning. Forskning inden for lægemiddelområdet er af natur interdisciplinær, og fakultetets forskning og uddannelse omfatter således en integration af de natur-, sundheds-, samfunds- og teknisk videnskabelige områder. Der er til fakultetet besluttet og finansieret et nybyggeri – Pharma Science Center – på ca. 5.500 m² til en pris på 175 mio. kr. Nybyggeriet ibrugtages medio 2014.

Rigshospitalet er specialhospital for Region Hovedstadens i alt 1,6 mio. borgere og dækker inden for udvalgte specialer hele Danmark, Færøerne og Grønland. Som universitetshospital deltager Rigshospitalet i forsknings- og udviklingsprojekter på internationalt niveau og fungerer som uddannelsessted for mange tusinde sundhedsfaglige studerende. Rigshospitalet planlægger en udvidelse på 76.100 m² samt et parkeringshus med ca. 650 pladser. Projektkonkurrencen forløber anden halvår 2011.

Københavns Biocenter er den fysiske ramme om dele af Københavns Universitets Biologiske Institut og Rigshospitalets kræftforskningslaboratorium, Finsenlaboratoriet. Desuden findes her Biotech Research & Innovation Centre (BRIC), som er et tværinstitutionelt center med anvendelsesorienteret forskning og forskeruddannelse inden for molekylær- og cellebiologi.

Copenhagen Bio Science Park (COBIS) åbnede i 2009 som forskerpark og inkubator med speciale i biotek. COBIS tilbyder lokaler, faciliteter og service for op til 50 virksomheder og udviklingsprojekter inden for life science, biomed og bioteknologi og udbygges fra 2011.

Professionshøjskolen Metropol med 1.000 medarbejdere, 10.000 studerende og en årlig omsætning på over 600 mio. kr. udbyder mellemlange videregående uddannelser og efter- og videreuddannelser.

Det Natur- og Sundhedsvidenskabelige Fakultetsbibliotek drives af Københavns Universitets Biblioteks- og Informationsservice (KUBIS). Med studiepladser og årligt mere end 230.000 besøgende, 58.000 udlån og 25.000 personlige henvendelser er biblioteket et vigtig fagligt og socialt mødested for studerende på Nørre Campus. Biblioteket er også åbent for offentligheden.

VIDENSINSTITUTIONERNE

KØBENHAVNS UNIVERSITET NØRRE CAMPUS

- Det Farmaceutiske Fakultet
- Det Naturvidenskabelige Fakultet
- Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
- Københavns Biocenter
- Nybyggeri, ibrugtagning 2014 og 2015

ANDRE VIDENSINSTITUTIONER

- COBIS
- Det Natur- og Sundhedsvidenskabelige Fakultetsbibliotek (KUB Nord)
- Professionshøjskolen Metropol
- Rigshospitalet



1. FRA VISION TIL STRATEGI

Hardware, software og orgware

6 strategier

Fra globale tendenser til lokale anbefalinger

Campus Model København



ET VIDENSNETVÆRK AF HARDWARE, SOFTWARE OG ORGWARE

Verden over genopfinder universiteter og deres værtsbyer sig selv som vidensbyer. Med udviklingsplanen for Vidensbydel Nørre Campus vil de vigtigste vidensinstitutioner i området - Københavns Universitet, Rigshospitalet, Professionshøjskolen Metropol og COBIS, og herunder deres besøgende, brugere, medarbejdere og samarbejdspartnere – sammen med Københavns Kommune og Universitets- og Bygningsstyrelsen påtage sig en central rolle i områdets forvandling til et grønnere, mere miljøvenligt og mere livligt bolig-, arbejds- og læringsmiljø både indenfor og udenfor de eksisterende campusgrænser. De vigtigste vidensinstitutioner i området etablerer sig som rollemodeller og levende laboratorier for en nyskabende kultur baseret på innovation, kreativitet, internationale ambitioner og attraktionsværdier samt social, miljømæssig og erhvervsmæssig ansvarlighed.

Med udviklingsplanen for Vidensbydel Nørre Campus foreslås en række metoder, strategier og projekter for denne overgang, der integrerer de nuværende og fremtidige samfundsmæssige, miljømæssige, sociokulturelle og socioøkonomiske tendenser i en dynamisk udviklings- og styringsproces, som vil guide udviklingen indtil 2020. Forslaget er baseret på en omhyggelig analyse af København og de globale tendenser, der gør sig gældende indenfor bæredygtigt campusdesign og -udvikling. Denne kombination giver mulighed for at udvikle en særlig Campus Model København, en bæredygtig bydel med international appel – Vidensbydel Nørre Campus København.

Viden er en udtømmelig ressource! I modsætning til andre ressourcer opbruges viden ikke, når den anvendes. Den kan ikke udtømmes, i stedet stiger viden i værdi, når den bliver delt og anvendt. Dette er forbundet med den måde, hvorpå viden opbygges. Opfindelser og produktion af viden har i lang tid været krediteret enkelte individer, men den tid, hvor forskning bestod af videnskabsmænd iført hvide kitler, låst inde på laboratorier eller kontorer, hvor de frembragte store opfindelser eller egne idéer, er forbi. Opfindelser gøres ikke længere i isolerede lokaler, men i miljøer. I disse miljøer kan både ideer og aktuelle problemer cirkulere og bearbejdes frit. Udveksling og kommunikation er mulig, når folk føler sig trygge ved at frigøre deres kreativitet; grænserne mellem privat- og arbejdsliv har en tendens til at udviskes for mange menneskers vedkommende. Forskere rejser verden rundt for at møde hinanden ved bl.a. konferencer med henblik på at etablere et samarbejde og for at udveksle ideer. I dag ved vi, at nye opfindelser og ideer kan opstå overalt. Produktion af viden er en kollektiv indsats, hvor også udveksling, samarbejde og tilfældige og heldige konstellationer spiller en rolle. Dette kræver en åben og interkulturel by, hvor mennesker med forskellig baggrund, køn, alder og nationalitet føler sig velkomne, kan kommunikere og indgå i samarbejder og udveksling med hinanden.

Dagens universiteter, gymnasier, skoler og akademier er - med laboratorier, auditorier, mødelokaler, teknisk infrastruktur, biblioteker og meget mere - den "hardware", der er afgørende for at kunne producere viden. Vidensinstitutionerne er den fysiske base, hvorfra viden på en gang opsamles og distribueres videre til verden, men der kræves også en "software" i form af offentlige rum med en åben, social og kreativ atmosfære og kultur for interaktion og udveksling: gader og stræder, parker, caféer, lufthavne, sociale netværk, tværkulturelle fora og arbejdsmiljøer. De aktuelle betingelser for byudvikling kræver også en høj grad af organisering – "orgware" - som er nødvendig for at samle forskellige aktører, beslutningstagere og brugere, og for at tiltrække investeringer. Også kommunikation og branding er vigtige aspekter af orgware.

Udviklingsplanen for Vidensbydel Nørre Campus forholder sig til disse nutidige betingelser for udviklingen af et universitets- og byområde i det moderne samfund: Designet må skabe rammerne for både den systematiske udvidelse af vidensinstitutionerne og deres komplimenterende funktioner.

Vidensbydel Nørre Campus' "hardware" (bygninger, forsyning, transportsystemer og anden understøttende infrastruktur)

udvides, forbedres og forbindes med de indbyrdes forbundne socio-kulturelle omgivelser, vi definerer som den urbane "software" (interaktion i det offentlige rum, brug og brugere, kvaliteten i det akademiske og sociale liv, inddragelse og deltagelse, tryghed, tilgængelighed og mental mobilitet). Med udviklingsrådet og kommunikationsstrategien adresserer udviklingsplanen også vigtigheden af "orgware" i områdets udvikling.

I udviklingsplanen for Vidensbydel Nørre Campus er hardware, software og orgware tæt knyttet sammen med bystrukturen og byens aktører. På denne måde skabes en bydel, der er fleksibel og i dynamisk balance, en campus som udvikles i dialog med sin kontekst, og som bidrager til bymiljøet i samme grad, som den drager nytte af det. Det styrkede gensidige samspil mellem hardware, software og orgware og mellem campus og by er baseret på en systematisk tilgang til byens transformation og udvikling. Kommunikation, kompleksitet, effektivitet, fleksibilitet, bevaring og forandring, risiko og usikkerheder, varige og kortvarige anvendelser er faktorer, som alle er indbygget i den overordnede plan. Desuden trækker planen tråde til tværfaglige arbejds- og læringsformer. Både de rumlige koncepter - udviklingsplanen, det bymæssige design og de arkitektoniske scenarier - og behandlingen af "bløde" faktorer såsom foranderlighed og inddragelse af interessenter er fleksible over for byens dynamik og udvikling.

6 STRATEGIER FOR EN BÆREDYGTIG CAMPUSUDVIKLING

AT DRAGE NYTTE AF OMGIVELSERNE

Med udviklingsplanen viderebearbejdes vinderforslagets fem overordnede strategier – Åben op! Forbind! Spejl! Fortæt! Kvalificer! – der skal understøtte en bedre integration mellem by, erhverv og vidensinstitutioner til gavn for alle parter. En 6. strategi - Åben proces! - består i at oversætte de første fem strategier til 50 projekter for 50.000 brugere. På den måde styres udviklingen af Vidensbydel Nørre Campus af følgende seks strategier:

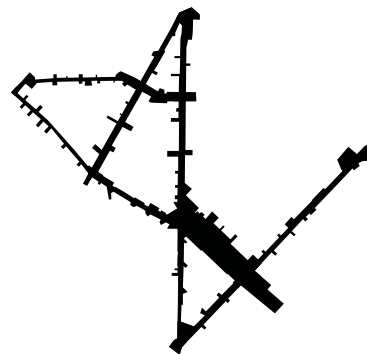
Strategi 1: At skabe et vidensnetværk ud fra isolerede institutioner – ÅBEN OP!

Nørre Campus ligger i et område, der er hjemsted for en række førende uddannelsesinstitutioner, forskningsinstitutioner og universitetsenheder, men også lokale gymnasier, skoler, biblioteker og børnehaver. København er regionens midtpunkt. Med sin centrale placering i København har Nørre Campus potentialet til at åbne de institutioner, der i dag er isolerede, adskilte og lukkede, og til at forbinde dem fysisk (hardware) og socialt (software) med hinanden og med byen. Ved at opbygge et Vidensnetværk inviteres en bredere offentlighed ind i området, og dermed forbedres udveksling, innovation, kommunikation, vidensopbygning og formidling.



Strategi 2: Fra adskillelser til forbindelser - FORBIND!

De store trafikårer Nørre Allé, Tagensvej, Jagtvej og Blegdamsvej ligger som svært gennemtrængelige barrierer mellem de forskellige campusområder og de tilstødende kvarterer. Ved fysisk at forbedre og integrere gaderummet, har de potentialet til at blive stærke adresser og forbindelser. Forbindelserne formidler ikke blot længere ture på langs, men også den korte afstand på tværs af deres profil. Fra campusområde til campusområde og fra campus til by.



Strategi 3: Fra campus i byen til byen i campus - SPEJL!

Nørre Campus er indlejret i en kulturelt rig og varieret bymæssig kontekst. Der er et stort potentiale i fysisk at opløse campusområdets grænser ved at spejle by og campus på tværs af de store trafikårer i området. By og campus vil befrugte og supplere hinanden til gavn for begge parter. Forøgelsen af campusområdets porøsitet og permeabilitet vil invitere København og dens borgere til at være en del af og drage nytte af områdets kvaliteter og tilbud.



Strategi 4: Vækstpotentiale – FORTÆT!

Nørre Campus og dets tilstødende kvarterer er en collage af bebyggelser og åbne rum, hver med en stærk identitet og indre logik. Bebyggelserne har det rumlige potentiale til at blive opgraderet og udvidet indenfor deres egen logik og æstetik - uden at reducere kvaliteten af de åbne rum. Fortætningen vil skabe nye veldefinerede rum, der giver Nørre Campus en adresse og et ansigt ud af til. Styrkelse af de enkelte klyngers mangfoldighed - både i det byggede og ubebyggede domæne vil bidrage til at tiltrække mange forskellige former for anvendelser og brugere.



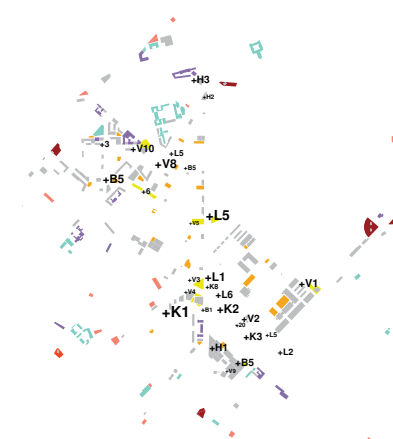
Strategi 5: Naturskønne omgivelser – KVALIFICER!

Nørre Campus ligger i København, som er kendt for sin smukke bynære natur. Tilgængelighed til søerne, Københavns parker og Øresund kan forbedres ved at udpege, udvide og fastholde kvaliteten af de åbne rum i campusområdet. Varierede, åbne, frodige og grønne omgivelser vil øge Nørre Campus' attraktivitet og bidrage til styrkelsen af identiteten som et grønt campusområde med fokus på sundhed og bæredygtighed.



Strategi 6: Fra 5 strategier til 100 projekter for 100,000 brugere - ÅBEN PROCES!

Med de fem strategier gives klare anbefalinger, der både er fleksible og specifikke nok til at være retningsgivende for en åben proces med bæredygtig vækst og udvikling. Strategierne kan fortolkes og oversættes til en lang række specifikke projekter, og de fem strategier sikrer, at det fysiske og mentale grundlag er til stede for udveksling, kommunikation, innovation, deltagelse og international attraktionskraft.



FRA GLOBALE TENDENSER TIL LOKALE ANBEFALINGER

For at påvise tendenser indenfor campusplanlægning- og udvikling og for at få en større forståelse for de potentialer, der allerede i dag findes på Nørre Campus, er der foretaget en sammenligning med otte førende internationale eksempler på campusudvikling:

- Swiss Federal Institute of Technology (ETH) / ETH Science City, Zürich, Schweiz.
- Illinois Institute of Technology (IIT + UTP) / Main Campus + University Technology Park, Chicago, USA.
- Massachusetts Institute of Technology (MIT + UP) / Main Campus + University Park, Cambridge, USA
- University of Groningen (RUG + SP) / Zernike Campus + Science Park, Groningen, Holland.
- University of Amsterdam (UVA + SP) / Science Campus + Science Park, Amsterdam, Holland.
- University of Utrecht (UU + SP) / Uithof Campus + Science Park, Holland.
- Helsinki University of Technology (TKK + SP) / Main Campus + Science Park, Helsinki, Finland.
- Novartis Campus (NOVARTIS) / Basel, Schweiz.

Selvom alle de ovenstående universitetsområder er unikke, er de udvalgt på grund af eksemplariske egenskaber, der er sammenlignelige med og/eller tjener som design- og udviklingsmodeller for Vidensbydel Nørre Campus.

Resultatet af sammenligningen kan sammenfattes i 20 anbefalinger, der fremgår af modellen side 15-16.

Kombinationen af de seks strategier og de 20 anbefalinger kan læses som en matrix, "Campus Model København", der fungerer som et kvalificerende redskab under udvælgelsen og kvalitetssikringen af de projekter, der realiseres i Vidensbydel Nørre Campus. Udviklingen af den overordnede vision og strategi til en udviklingsplan kan ses som en "oversættelse" til konkrete projekter, der kan implementeres i en sammenhængende og bæredygtig udvikling. Under "oversættelsen" er denne matrix blevet udvidet med en fjerde kolonne af projektkategorier, der foreslås med henblik på at iværksætte og fortsætte udviklingen af Vidensbydel Nørre Campus i de kommende år.

KLYNGERNE

Haraldsgadekvarteret
223.000 m²

Universitetsparken
243.000 m²

Rigshospitalet
150.800 m²

De Gamles By
132.100 m²

Panum
85.300 m²

Klynger 
Kommende metrostationer 



VISION OG ANALYSE

FRA KONKURRENCEPROGRAMMET

1. En levende bydel.
2. En vidensintensiv bydel.
3. Sundhed og branding
4. Tilgængelighed
5. Erhverv
6. Bæredygtighed
7. Strategi

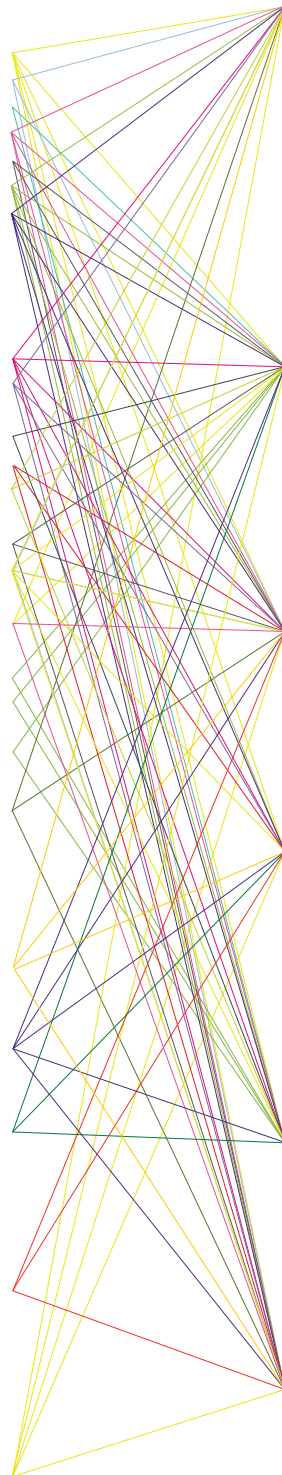
ANBEFALINGER FRA DET INTERNATIONALE BENCHMARK-STUDIE

1. Intellektuelt byliv i stedet for monokultur
2. Flydende og fleksible vidensklynger – yngleområder for idéer
3. Forbindelserne som social og funktionel ryggrad
4. Gør plads til boliger
5. Grønt rekreativt område og integrerede, let tilgængelige faciliteter
6. Integrerede spin-offs, start-ups og firmaer
7. Fortættede bymæssige videnskvarterer og kvalitative byrum
8. Humane, multianvendelige, samlende og fleksible bygninger
9. Bilfrit campus med få underjordiske p-pladser
10. Højfrekvente busser, nye buslinjer og -stoppesteder
11. Forbindelser, fintmasket stinetræk og varierede udearealer
12. Lavbudget / højkultur-center og urban katalysator

Juryen anbefalinger fra første runde:

1. Forslaget (...) tager empatisk fat i den kontekst (...). Forslaget er et godt bud på den svære integrering af byen med vidensinstitutionerne(...).
2. Byrummene virker dog ens i skala, i deres rumlighed og funktionalitet, og der savnes en iscenesættelse af det uformelle møde.
3. Ændring i infrastrukturen (...) er omkostningskrævende, har en meget lang tidshorizont og vil (...) være en belastning for trafikafviklingen i udførelsesfasen. Det må derfor tydeliggøres, hvordan udviklingsplanen ser ud (...) og hvilken indflydelse det vil have på forslaget temaer som helhed.
4. Forslaget udpeger infills i krydsningsfeltet mellem byen og vidensinstitutionerne. Den direkte kobling (...) viser på en gang fin fornemmelse for byens karakterer, skalaer og byarkitektoniske værdier samt for et byliv, der kan leves døgn rundt. Juryen ser også ekspansionsmulighederne for erhvervslivet og vidensinstitutionerne, (...)
5. Forslagets Vidensbørs er (...) meget sympatisk. Juryen er dog meget tvivlende overfor effekten af et nedgravet conferencecenter, bibliotek m.m. (...) Det må i næste fase tydeliggøres, om udviklingsplanen er afhængig af netop denne placering.

STRATEGI



1. At skabe et vidensnetværk ud fra isolerede institutioner – ÅBEN OP!

Nørre Campus ligger i et område der er hjemsted for en række førende uddannelsesinstitutioner, forskningsinstitutioner, universiteter, men også lokale skoler, biblioteker og børnehaver. København er regions midtpunkt. Med sin centrale placering i København har Nørre Campus potentialet til at åbne de institutioner, der i dag er isolerede, adskilte og lukkede, og til at forbinde dem fysisk (hardware) og mentalt (software) med hinanden og med byen. Ved at opbygge et Vidensnetværk vil vi invitere en bredere offentlighed ind i området, og dermed forbedre udveksling, innovation, kommunikation, vidensopbygning og formidling.

2. Fra adskillelser til forbindelser - FORBIND!

De store trafikårer Nørre Allé, Tagensvej, Jagtvej og Blegdamsvej har en separerende effekt på de forskellige campusområder og de tilstødende kvarterer. Ved fysisk at forbedre og integrere gaderummene, har de potentialet til at blive stærke adresser og forbindelser. Forbindelserne formidler ikke blot længere ture på langs, men også den korte afstand på tværs af deres profil.

3. Fra campus i byen til byen i campus - SPEJL!

Nørre Campus er indlejret i en kulturelt rig og varieret bymæssig kontekst. Der er et stort potentiale for bæredygtig udvikling i fysisk at forøge porøsiteten af campusområdets grænser. Ved at spejle by og campus på tværs af forbindelserne, vil de både kryds-befrugte og supplere hinanden til gavn for begge parter.

4. Vækstpotentiale – FORTÆT!

Nørre Campus og dets tilstødende kvarterer er en collage af bygningsklynger og åbne rum, hver med en stærk identitet og indre logik. Bygningsklyngerne har det rumlige potentiale til at blive opgraderet og udvidet indenfor deres egen logik og æstetik - uden at reducere mængden eller kvaliteten af åbne rum. Styrkelse af de enkelte klyngers mangfoldighed i både det byggede og ubebyggede domæne vil bidrage til at tiltrække mange forskellige former for anvendelser og brugere.

5. Naturskønne omgivelser – KVALIFICER!

Nørre Campus ligger i København, som er kendt for sin smukke bynære natur. Tilgængelighed til søerne, parker og Øresund fra Nørre Campus kan forbedres ved at udpege, udvide og fastholde kvaliteten af de åbne rum i campusområdet. Varierede, åbne, frodige og grønne omgivelser vil øge Nørre Campus' attraktivitet.

6. Fra 5 strategier til 100 projekter for 100,000 BRUGERE - ÅBEN PROCES!

Med de fem strategier giver vi klare anbefalinger, der er både modtagelige og specifikke nok til at være retningsgivende for en åben proces med bæredygtig vækst og udvikling. Strategierne kan fortolkes og oversættes til en lang række specifikke projekter, og de fem strategier sikrer at de fysiske og mentale betingelser er til stede for udveksling, kommunikation, innovation, deltagelse og international attraktionskraft.

STRATEGI

(Fortsat fra s.15)

1. ÅBEN OP!

2. FORBIND!

3. SPEJL!

4. FORTÆT!

5. KVALIFICER!

6. ÅBEN PROCES!

METODER

1. EFFEKTIV AREALANVENDELSE

2. LANGSIGTET OMDANNELSESSTRATEGI

3. INTEGRATION I KONTEKSTEN

4. MOBILITETSKONCEPT

5. TILGÆNGELIGHED OG ÅBENHED

6. KVALITET I LÆRING, UNDERVISNING OG FORSKNING

7. KVALITET I UNIVERSITETS- OG STUDIELIVET

8. PLADS TIL DET TILFÆLDIGE MØDE

9. RURLIG, SOCIAL OG FUNKTIONEL DENSITET

10. SOCIAL SAMMENHÆNGSKRAFT OG INTEGRATION

11. OFFENTLIG – PRIVAT

12. FLEKSIBLE BYSTRUKTURER OG SYSTEMER

13. HYBRID-BYGNINGSTYPOLOGIER

14. SPOR, GENIUS LOCI, ORIENTERING OG IDENTITET

15. BIODIVERSITET

16. ENERGI-, AFFALDS- OG VANDHÅNDBTERING

17. MIKROKLIMA

18. INDDRAGENDE DESIGN- OG PLANLÆGNINGSPROCES

19. KATALYTISKE BETINGELSER & PARTNERSKABER

20. BRANDING

PROJEKTKATALOG

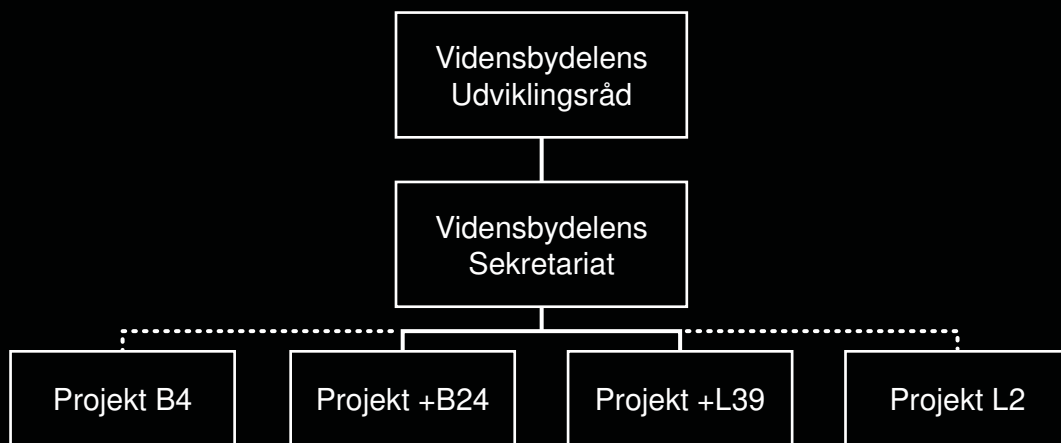
BYGGERI

LANDSKAB & BYRUM

TRAFIK

FORMIDLING

2. VIDENSBYDELENS UDVIKLINGSRÅD OG BRAND



VIDENSBYDELENS UDVIKLINGSRÅD OG BRAND

Vidensbydel Nørre Campus realiseres i et tæt samarbejde mellem Københavns Kommune, Universitets- og Bygningsstyrelsen og områdets store vidensinstitutioner. Rammen om samarbejdet er Vidensbydelens Udviklingsråd, hvor også erhvervslivet er stærkt repræsenteret.

Gennem udviklingsrådet forpligter Vidensbydelens interessenter sig på realisering af udviklingsplanen i en proces, der kommer til at strække sig over 10 år. Udviklingsrådet vil sikre en løbende tilpasning af udviklingsplanen for at gøre den robust overfor de ændringer af vilkår og udfordringer, der kan forventes i det relativt lange tidsperspektiv. Dette gælder for de planlagte anlægsinvesteringer, for tilpasning af det offentlige plangrundlag såvel som for den løbende tilpasning af organisationen til nye opgaver og nye interessenter.

Udviklingsrådet vil udnytte den fordel, at Vidensbydelen er en overbygning på allerede besluttede offentlige investeringer. Udviklingsrådet vil koordinere på frivillighedens basis med udgangspunkt i den opgavefordeling mellem de offentlige interessenter, der er fastlagt gennem lovgivningen. Det er et forpligtende grundlag for samarbejdet, at de enkelte interessenters incitament til at arbejde for realisering af de fælles planer afhænger af, at udviklingsplanen understøtter de respektive interessenters planer. Den løbende tilpasning af udviklingsplanen vil derfor bl.a. bestå i at justere planerne, når de forskellige interessenters strategier udvikles.

Udviklingsrådet vil desuden søge at tiltrække nye investeringer til realisering af udviklingsplanen. Finansiering fremmes generelt ved at skabe sikkerhed for private og offentlige investorer ved styring af plangrundlaget, så arealanvendelse i overensstemmelse med udviklingsplanen favoriseres. Partnerskaber og fonde vil efter behov blive oprettet i forbindelse med de enkelte projekter.

Udviklingsrådet vil videreføre den hidtidige koordinering af de enkelte interessenters udviklingsstrategier gennem et sekretariat sammensat af udførende medarbejdere fra Københavns Universitet, Universitets- og Bygningsstyrelsen og Københavns Kommune. Sekretariatet etablerer og vedligeholder et netværk mellem projektlederne af både eksisterende og nye projekter. Projekt B4 og L2 i nedenstående organigram repræsenterer de ca. 30 eksisterende projekter, som de store byggeprojekter på KU og Rigshospitalet, der understøtter Vidensbydelens formål. De stiplede linjer markerer, at Udviklingsrådet i forhold til disse projekter har en rent koordinerende funktion. Projekt +B24 og +L39 repræsenterer udviklingsplanens ca. 50 nye projekter, som igangsættes og styres af Udviklingsrådet.

Netværksledelsen vil være en videreførelse af den samarbejdsrelation mellem interessenterne, som har kendetegnet projektet siden dets formelle start i 2009. Den brede inddragelse af borgere, studerende og medarbejdere i myndigheder og vidensinstitutioner er et grundlæggende princip. Netværket udgør et selvstændigt bærende lag i Vidensbydelen, det sikrer en bred forankring af projektejerskabet, realitetstjek og en høj kvalitet i den konkrete projektering. Temagrupper, workshops, blogs, som har spillet en central rolle under programmeringen og udarbejdelse af udviklingsplanen, vil fortsat blive anvendt og suppleret med egentlige projektweb i de projekter, hvor det er relevant.

Branding

Ansvar for Vidensbydelens branding og kommunikation vil ligge i Vidensbydelens Sekretariat i tæt samarbejde med kommunikationsmedarbejderne på de deltagende institutioner for at sikre, at etablerede kanaler og kontaktoverflader til målgrupperne udnyttes og omsættes til en gennemtænkt og professionel plan med konkrete indsatser i forhold til de enkelte målgrupper.

Det kosmopolitiske image er et vigtigt aspekt af Vidensbydelens brand, fordi det afspejler bydelens nuværende mangfoldighed og understøtter den internationalisering, som er vigtig for vidensinstitutionerne. Tiltrækningen af internationale virksomheder, forskere og

studerende kræver et internationalt brand. Vidensbydelen skal være kendt for at producere viden på højt internationalt niveau, for at give adgang til denne viden for virksomheder og andre internationale samarbejdspartnere, og for at tage godt imod udlændinge. Brandingen skal baseres på et konkret indhold: det internationale inkubatormiljø, adgangen til erhvervslokalisering, Copenhagen House mm. som center for modtagelse og opfølgning overfor de virksomheder, forskere og studerende, der kommer til Vidensbydelen.

Vidensbydelen Sekretariat vil i høj grad benytte sig af co-branding, der skaber synergi og større gennemslagskraft for eksisterende brands. Desuden vil Vidensbydelens brand supplere eksisterende brands for de deltagende institutioner og for mere omfattende enheder som København, Region Hovedstaden og Øresundsregionen, som indenfor Life Science allerede er kendt under det internationale brand Medicon Valley. Vidensbydelen skal bygge videre på dette brand og supplere det med et fokus på andre vidensbaserede erhverv som IKT, Clean Tech, design, medier, vidensservice og et stærkt iværksættermiljø, der kan spille sammen med klyngens virksomheder.

Den tematiske afgrænsning af Vidensbydelen vil være rummelig både nu og i fremtiden. Vidensbydelen er åben overfor virksomheder og institutioner, som relaterer sig til den nuværende forskning og uddannelse inden for natur- og sundhedsvidenskab, men også serviceerhverv inden for rådgivning, finansiering, kommunikation mm., som er vigtige for udvikling af samarbejdsrelationerne mellem de vidensinstitutionerne og virksomhederne. Desuden skal der være plads til, at vidensinstitutionernes fokus også fremover løbende ændres, at nye forskningsfelter og behandlingsformer udvikles og andre udfases.

Vidensbydelens brand er en fællesnævner, som gør det muligt at præsentere en ny relation mellem eksisterende aktiviteter og enheder både i forhold til udenlandske målgrupper og dem, der allerede bor, arbejder og færdes i Vidensbydelen. Vidensbydel Nørre Campus er ikke en administrativ men en tematisk bydel: et virtuelt lag ovenpå dele af Østerbro og Nørrebro.

Samarbejdet er et andet centralt budskab: At udviklingsplanen er blevet til i enighed, og at ejerskabet til Vidensbydelen er bred forankret, er praktiske eksempler på, at samspillet fungerer. Sekretariatet viderefører udviklingsprojektets fælles portal (campus.ku.dk/Vidensbydel), der fungerer som velassorteret lager for alle interessenter og interesserede. Herfra kan der frit hentes og tilskæres materiale til specifikke målgrupper. Sekretariatet vedligeholder en fælles kommunikationsplan for at skabe overblik for alle, der er impliceret i kommunikation og branding af Vidensbydel Nørre Campus. Kommunikationsplanen times med relaterede begivenheder i København og internt på de deltagende institutioner. Målgruppeanalysen detaljeres i forhold til de enkelte projekter med det formål at vurdere det kommunikative potentiale i det konkrete projekt, så der kommunikeres aktuelt og konkret. Midler til kommunikation budgetteres som en del af de enkelte projekters budget. Hertil kommer en række tværgående formidlingsprojekter, som indgår i projektkataloget med det formål at sikre, at kendskabet til Vidensbydelens brand bliver en central del af Vidensbydelens udvikling.

3. STRATEGISK UDVIKLINGSPLAN

Udviklingsplan

Bebyggelse

Boliger

Erhverv

Vidensbørser

Byrum

UDVIKLINGSPLAN

Fokus for udviklingsplanen er at støtte videns-, erhvervs- og byudviklingen generelt i Vidensbydel Nørre Campus. De strategiske hovedmål er at:

- Udvide Københavns Universitet og andre vidensinstitutioner,
- Tiltrække vidensbaserede virksomheder med et stærkt fokus på Vidensbydelens forskningsprofil,
- Styrke bydelens internationale tiltrækningskraft med services og boliger til udenlandske studerende og vidensarbejdere,
- Forbinde Vidensbydel Nørre Campus med resten af byen,
- Skabe synergier mellem igangværende og nye projekter

Med udviklingsplanen fremmes udviklingen af Vidensbydel Nørre Campus som et åbent og tilgængeligt område bestående af fem forskellige klynger med hver sin karakteristiske sammensætning og kvalitet af bygninger, byrum og grønne områder. Klyngerne er sammenkoblede af grønne boulevarder, sekvenser af forbindelser og byrum, godt integreret i Københavns bymasse og med en international appel. De fem klynger er fra nord til syd: Haraldsgadekvarteret, Universitetsparken, Rigshospitalet, De Gamles By og Panum.

De tre nye metrostationer Vibenshus Runddel, Skjolds Plads og Trianglen vil blive de vigtigste indgange til området og styrke den offentlige transport sammen med den nye hurtigbus langs Nørre Allé og Tagensvej, der kommer til at servicere Vidensbydelens centrum, Fredrik Bajers Plads. For bløde trafikanter vil adgangen til og færdsel rundt i Vidensbydel Nørre Campus blive forbedret betragteligt. For det første fortsættes og forbedres Københavns eksisterende cykelnetværk gennem området. For det andet er vigtige genveje og effektive forbindelser blevet identificeret i udviklingsplanen som et fintmasket netværk af nye forbindelser for fodgængere og cyklister, der fletter sig igennem de fem klynger, parallelt med et netværk af grønne områder. På denne måde forbedres den generelle tilgængelighed og åbenhed i området og integrationen med resten af København.

Udviklingsplanen integrerer eksisterende, opgraderede og nye bygninger i fortætningen af området. Som følge heraf vil et tydeligere københavnerkvarter fremstå, der er fysisk præget af en særlig kvalitet: Det kombinerer bygninger fra flere arkitektoniske perioder og forskellige stilarter. Den integrerende og meget vigtige rolle, byrummet spiller i et sådan område, stimuleres i udviklingsplanen. Fortætningen opnås ved at fortsætte klyngernes udvikling ud fra deres interne logik og egenart for at respektere deres specifikke eksisterende kvaliteter. Disse aspekter af udviklingsplanen forklares i detaljer i kapitlet Vidensbydelens Klynger.

Udviklingsplanen foreslår en lang række projekter i hele området, fra lille til stor skala, og med klare fokuspunkter. Alle projekterne følger specifikke formål i overensstemmelse med den overordnede vision og udviklingsstrategi. De er forklaret mere detaljeret i kapitlet Projektkatalog. Desuden er seks udvalgte projekter nærmere eksemplificeret i kapitlet Projekt nedslag, der illustrerer knudepunkter i Vidensbydelen.






Udviklingsplanen består overordnet af fem forskellige lag, der udfoldes i en lang række projekter. De fem lag skal ses som selvstændige lag i udviklingsplanen, der sammenlagt supplerer hinanden. Lagene består af: Bebyggelse, boliger, erhverv, vidensbørser, byrum.

De fem lag har i visse tilfælde en specifik forankring i klyngerne, men generelt forholder de sig frit til bestemte steder og vil kunne tilpasses nye sammenhænge, der opstår, efterhånden som projekterne realiseres.

I det følgende præsenteres de fem lag mere detaljeret.

UDVIKLINGSPLAN



- Eksisterende bebyggelse i konteksten 
- Eksisterende vidensinstitutioner på Nørre Campus 
- Ny bebyggelse 
- Transformation af eksisterende bebyggelse 
- Andre vidensinstitutioner 
- Videnspladser 
- Nye lokale byrum 
- Eksisterende lokale byrum i kontekstområdet 
- Eksisterende bedelscentre 
- Kommende metropladser 

BEBYGGELSE

Dette lag af planen viser de mulige placeringer af nye bygninger og ombygninger i området.

Da der kun er få tomme byggefelter i Videnbydel Nørre Campus, er den vigtigste form for nybyggeri i området fortætning. Som det første er tomme byggegrunde blevet kortlagt som nye byggefelter i alle fem klynger. I anden omgang er mulige byggegrunde, der lægger sig imellem eller op til eksisterende bygninger, blevet udpeget som mulige hjemsteder for in-fill projekter. Herudover findes en række bygninger i området med ombygningspotentialer. Bygningerne er udpeget til ombygning, enten fordi de snart vil blive ledige, fordi de kræver en energioptimeringsrenovering, eller fordi de ikke opfylder nutidige krav til anvendelse som laboratorier eller kontorbygninger. Desuden er der en række bygninger, der ikke fuldt udnytter det byggefelt, de er placeret på. Tilsammen udgør disse byggegrunde og ombygningspotentialer en bred vifte af muligheder for ekspansion af vidensinstitutioner, boliger og erhverv.

Udviklingen af Videnbydel Nørre Campus bør begynde på de byggegrunde, hvor nye universitetsbygninger er påkrævet, eller hvor der strategisk bør fortættes med fokus på at tiltrække virksomheder. Generelt bør man fortætte allerede ibrugtagne byggefelter og prioritere ombygninger højere end nybyggeri på uberørt jord.

Hvor udviklingen på dette stadium endnu ikke synes målrettet, men et byggepotentiale eksisterer, er byggefeltet blot markeret og ikke beskrevet som et projekt i projektkataloget.

BEBYGGELSE



Transformation 
Nye byggefelter 
In fills 
Byggefelter der erstatter eksisterende byggeri 

BOLIGER

Det generelle mål er at øge antallet af boliger egnet til udenlandske studerende og vidensarbejdere i området. Dette supplerer de eksisterende almene boligkvarterer i området og bidrager til at gøre Vidensbydel Nørre Campus endnu mere attraktiv som internationalt bykvarter, for at bo, studere og arbejde i.

Dette lag viser derfor alle de egnede placeringer for boliger i Vidensbydel Nørre Campus – enten som en konvertering, en opgradering af eksisterende bygninger eller som nybyggeri. Størrelse, type og antal kan justeres i løbet af udviklingen i forhold til markedets behov, økonomi og finansiering. I kombination er de forskellige bygninger og byggefeltet, deres størrelser og forskellige lokationer egnet til at skabe en blanding af forskellige typer af boliger.

I forhold til den forskelligartede kvalitet, beliggenhed og atmosfære, de fem klynger repræsenterer, kan de hver især udvikle deres egen boligprofil. I De Gamles By er der en gunstig mulighed for at placere boliger for studerende i en af de eksisterende bygninger. Haraldsgadekvarteret er allerede i dag præget af en blanding af boliger og iværksættere. Sammen kan de bidrage til et iværksætermiljø med en blanding af boliger og kontorer. Alternativt kan der være en vertikal blanding af boliger, kontorer og butikker i en bygning, som typisk vil have erhverv i stueetagen og boliger på de øverste etager. Omkring Universitetsparken kan flere bygninger konverteres fra kontorer og laboratorier til boliger. Med den planlagte opgradering af Universitetsparken vil disse boliger nyde fordel af nærheden til de nye boldbaner og parkområder.

Med et stigende antal boliger i Vidensbydel Nørre Campus vil en anden positiv bivirkning opstå: Antallet af mennesker i området vil øge den kritiske masse, der vil gøre det attraktivt for andre services og virksomheder at etablere sig her (supermarkeder, caféer, trykkerier, vaskerier mm). De har stor indflydelse på kvaliteten af området som såkaldte "tredje steder" (steder mellem hjem og arbejde), og de vil derfor også øge områdets attraktion som arbejdsplads for vidensarbejdere i almindelighed.

Alt i alt vil de boligtyper og kvaliteter, der kan indpasses i området, opfylde forskellige behov og ønsker. I alt kan op mod 40.000 m² etageareal bolig placeres i området.

BOLIGER



Mulighed for placering af boliger ■
Eksisterende kollegier ■
Vidensinstitutioner ■

ERHVERV

Med de omfattende investeringer i Niels Bohr Science Park, Pharma Science Center, udbygningen af Panum-komplekset, Rigshospitalet og Metrocityringen, etableres de fysiske rammer for en unik vidensbydel med et stærkt forsknings- og uddannelsesmiljø, et åbent bymiljø for forskere, studerende, beboere og besøgende, samt et helt nyt erhvervsområde for vidensvirksomheder. Samlet skabes der mulighed for placering af op mod 200.000 m² etageareal erhverv.

Udviklingen af et dynamisk erhvervsmiljø i Vidensbydelen er en central målsætning for hele udviklingsprojektet, og erhvervsstrategien indeholder 4 spor:

- Attraktiv lokalisering for virksomheder
- Én indgang til Københavns Universitet for erhvervslivet
- Adgang til fælles faciliteter
- International branding

De 3 første spor og den konkrete indsats, der ligger i dem, uddybes nærmere nedenfor. Brandingen er behandlet i kapitlet Vidensbydelens Udviklingråd og branding.

ATTRAKTIV LOKALISERING FOR VIRKSOMHEDER

Den globale udbredelse af internet og mobilteknologi har på den ene side gjort virksomhederne mindre afhængige af fysisk nærhed, på den anden side muliggjort en mere fleksibel virksomhedsorganisering, hvor afdelinger af virksomheder lokaliseres forskellige steder i verden baseret på en vurdering af, hvor rammebetingelserne er særligt gunstige i forhold til bestemte af virksomhedens aktiviteter.

For vidensbaserede virksomheder kan en lokalisering i fysisk nærhed af et world class forsknings- og udviklingsmiljø på et universitet være en særlig attraktion, vel at mærke forudsat at universitetet er åbent for vidensdeling og konkret samarbejde med erhvervslivet. Det mest berømte eksempel på det er Stanford Universitetet og Silicon Valley i Californien.

Silicon Valley er opstået i tilknytning til Stanford, og her har en række ledende IT-virksomheder som Hewlett-Packard, Yahoo, Cisco Systems og Google etableret sig som startup virksomheder. Baggrunden har bl.a. været Stanfords fokus på at sælge licenser til deres forskningsresultater frem for selv at stå for patentering og patentadministration. Stanford sælger til den virksomhed, de vurderer bedst kan modne forskningsresultaterne, så det kan både være en stor, etableret virksomhed og en iværksættervirksomhed.

For optimalt at udnytte mulighederne for samspil med vidensinstitutionerne i Vidensbydelen skal der derfor både være plads til først-startups, startups og etablerede virksomheder.

INKUBATORMILJØ/IVÆRKSÆTTERHUS

Et vidensbaseret inkubatormiljø i Vidensbydelen skal både være åbent for studerende fra fakulteterne i området, studerende fra andre universiteter og iværksætter-startups udefra. Det vil give et bredspektret, fagligt miljø med mulighed for vidensdeling og samarbejde på tværs. Det er således et problem for iværksættere uden en højere uddannelse at få adgang til netværk med studerende og forskere med henblik på sparring og idéudvikling, da de typisk ikke indgår i hinandens netværk. Samtidig kan de mere erfarne iværksættere tilføre de studerende forretningskompetence.

ERHVERV



ERHVERV

Et inkubatormiljø kan både etableres i ét hus eller fordelt i flere bygninger, beliggende i nærheden af hinanden. Det er oplagt så vidt muligt at benytte eksisterende bygninger, gerne i en rå stand der kan understøtte et kreativt miljø.

Der skal være arbejdspladser for studerende, kontorlokaler til leje for startups, møde- og konferencefaciliteter, en iværksættercafé, udstillingsområder og evt. et prototypeværksted. Der vil som udgangspunkt være behov for et areal på ca. 10.000 kvm. for at sikre tilstrækkelig volumen i det faglige miljø.

Målgruppen for inkubatormiljøet er vidensbaserede iværksættere indenfor bl.a. Life Science, Cleantech og IKT. Hertil kommer kreative virksomheder, der kan indgå i innovative samarbejder med vidensvirksomheder, samt understøttende erhverv som advokater og andre rådgivere.

Det er væsentligt at bygge videre på erfaringerne fra forskerparken Symbion, som har netop denne branchemæssige kombination af iværksætter og mangeårige erfaringer med at understøtte iværksættere med rådgivning og services.

Inkubatormiljøet skal tilbyde kurser og workshops og gratis iværksætterrådgivning, både om generel forretningsudvikling og mere specialiserede problemstillinger indenfor virksomhedsjura, regnskab, patentering, internationaliseringsstrategi mv. Hertil kommer adgang til venture kapital, f.eks. i form af et investornetværk for seed kapital.

LOKALISERING AF STØRRE VIRKSOMHEDER

Biotekforskerparken COBIS (Copenhagen Bio Science Park), der åbnede i efteråret 2009, rummer i dag knap 20 Life Science-virksomheder og planlægger en udvidelse, der vil betyde en fordobling af udlejningsarealet. Sammen med et nyt, livskraftigt inkubatormiljø for studerende og startups vil det også blive mere attraktivt for etablerede virksomheder at placere sig i Vidensbydelen. Nærheden til et internationalt forsknings- og uddannelsesmiljø vil således være med til at understøtte virksomhedernes profil og brand.

Vidensbydelen er et relativt tæt beboet bolig- og uddannelsesområde med begrænset plads til større virksomhedsetableringer med et vist trafikbehov. Repræsentanter for erhvervslivet peger på den baggrund på, at området er mest oplagt for etablering af mellemstore (30-50 ansatte) vidensvirksomheder med forsknings- og udviklingsaktiviteter.

Der er en række områder i Vidensbydelen, der i dag er udlagt til serviceerhverv og blandet erhverv, primært i trekanten Vermundsgade/Sigurdsgade/Titangade samt i bunden af Vermundsgade, der giver muligheder for etablering af denne type virksomheder.

Herudover kan der peges på i hvert fald to placeringer, som giver mulighed for etablering af større virksomhedsenheder, f.eks. domiciler. Domiciler for internationale Life Science-virksomheder er særligt interessante, da de kan bidrage til at trække andre virksomheder inden for samme klynge til. De to placeringer er:

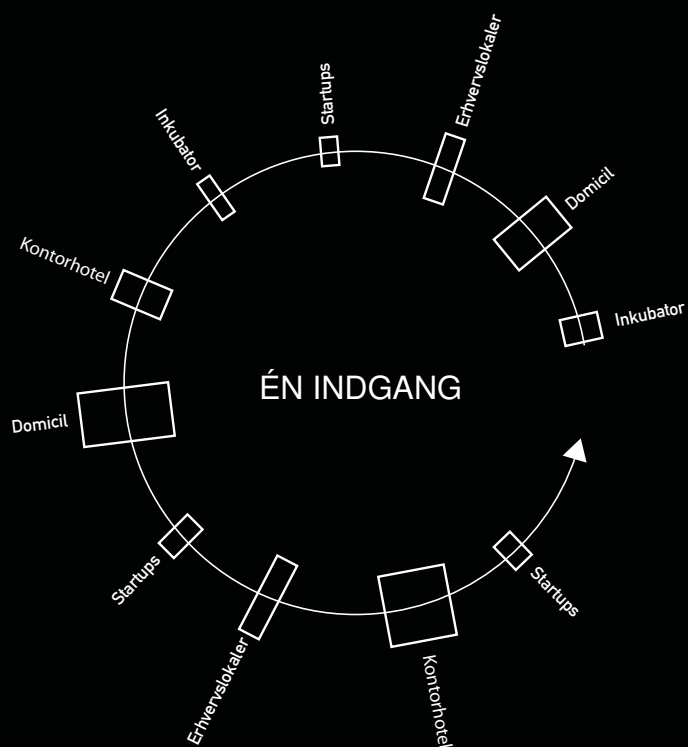
HJØRNET NØRRE ALLÉ/JAGTVEJ

Grunden er beliggende nord for Egmont Kollegiet, hvor der i dag ligger en Q8-station. Beliggenheden er oplagt til et domicilbyggeri i form af en højhusbebyggelse med sin placering ved indgangen til Vidensbydelen og dermed mulighed for at fremstå som et vartegn for vidensbydelen.

ÉN INDGANG - TIL ET MANGFOLDIGT NETVÆRK PÅ NØRRE CAMPUS OG I MEDICON VALLEY



VIRKSOMHEDSLOKALISERING PÅ NØRRE CAMPUS BØR VÆRE ET LETTILGÆNGELIGT MULIGHEDSFELT AF OPTIONER FOR ALLE STØRRELSER AF VIRKSOMHEDER



ERHVERV

DE GAMLES BY

De Gamles By har mulighed for at blive et unikt miljø i vidensbydelen med f.eks. internationale forsker- og kollegieboliger og lokalisering af internationale domiciler. Hertil kommer et muligt signaturbyggeri i det nordlige hjørne ved Fredrik Bajers Plads med et informationscenter, konference- og mødefaciliteter og plads til virksomhedsenheder og tværfaglige, anvendelsesorienterede forsknings- og udviklingsenheder.

ÉN INDGANG TIL KØBENHAVNS UNIVERSITET FOR ERHVERVSLIVET

Den afgørende parameter for en vidensbaseret virksomheds beslutning om at etablere sig i nærheden af et universitet er, at virksomheden dermed får nem adgang til forskere og studerende på højt internationalt niveau. Det skal derfor sikres, at virksomhederne oplever én nem indgang til samarbejde med både Københavns Universitet og Rigshospitalet.

Begge institutioner har etableret tech trans-enheder, KU's Forskning & Innovation og RH's Tectra. Som supplement til dette arbejde har KU's forskning- og innovationsudvalg (KUFIR) udarbejdet en handlingsplan for øget erhvervssamarbejde. Dette involverer events af opsøgende karakter til facilitering af udviklingssamarbejde mellem vidensinstitutioner og virksomheder, samt oprettelse af en erhvervsportal, hvor virksomheder nemt kan finde frem til relevante forskere og forskningsområder. Ligeledes påtænkes at oprette en "hot line" hvor medarbejdere på F&I finder frem til de relevante forskere, som virksomhederne søger. Der er meget inspiration at hente fra af erfaringerne fra en række udenlandske universiteter.

I USA har Stanford i Californien oprettet Office of Technology Licensing, der markedsfører forskningsresultater med henblik på indgåelse af licensaftaler, samt ansat videnskabelige medarbejdere med erfaring fra erhvervslivet, der kan kommunikere på tværs af forskere, virksomheder, advokater, offentlige myndigheder mv.

På Georgia Tech i Atlanta har man sammentænkt forskning, uddannelse og erhvervssamarbejde i en samlet strategi, der er implementeret på de enkelte fakulteter, institutter og afdelinger. Erhvervssamarbejde tæller med i løn, advancementer og i den årlige budgettering og arbejdsplanlægning. Samtidig får institutter og afdelinger tildelt frie midler til innovation og erhvervssamarbejde.

Harvard benytter sig dels af en journalistisk webportal, HarvardScience, der informerer om ny forskning på universitetet, dels en Tech Trans-enhed, Office of Technology Development, der bl.a. har udviklet en portal specielt rettet mod Life Science-industrien. Portalen giver brugerne adgang til laboratorieprofiler, kernekompetencer og unikke ressourcer, samt giver indblik i de praktiske områder, teknologierne kan indgå i.

Massachusetts Institute of Technology (MIT) oprettede i 1948 Industrial Liaison Program (ILP) som en one-stop-shop for erhvervslivets samarbejde med universitetet. Medarbejderne i ILP har et indgående kendskab til den aktuelle forskning og organisering på MIT, som de søger at matche med virksomhedernes behov og udfordringer.

I Finland har man bl.a. etableret SHOK-centrene (Strategic Centres for Science, Technology and Innovation), der er organiseret som aktieselskaber med de deltagende virksomheder, universiteter og forskningsinstitutioner som aktionærer. Hvert center er organiseret om et konkret forskningsområde, der skal møde virksomhedernes teknologiske og innovative behov 5-10 år ude i fremtiden.

Nogle af disse modeller er oprettet eller er planlagt, og nogle kan ikke overføres direkte til Københavns Universitet, men de giver til sammen en værktøjskasse med gennemprøvede og velfungerende modeller.

ADGANG TIL FÆLLES FACILITETER

Det er en forudsætning for udviklingen af et tværfagligt og dynamisk vidensmiljø i Vidensbydelen, at der er en række mødesteder, hvor forskere, studerende, virksomheder og myndigheder kan mødes på kryds og tværs. Det kan være åbne møde- og konferencefaciliteter, testmiljøer og laboratorier, pladser i byrummet, grønne områder, caféer mv. De fælles faciliteter skal bl.a. trække folk til, der ikke til daglig er en del af forsknings- og uddannelsesmiljøet i Vidensbydelen.

Det vil være oplagt at placere et af disse mødesteder ved Fredrik Bajers Plads, der fremstår som vidensbydelens centrale plads. Her kan f.eks. etableres et møde-, konference- og udstillingscenter, der bl.a. kan indeholde en one-stop-shop for aktiviteter i vidensbydelen, et showroom for healthcare produkter, venues til sociale arrangementer for expats mv.

VIDENSBØRSER

Vidensbørser er rum, bygninger og organisationer med en stærk offentlig adgang og appel, der faciliterer udvekslingen mellem universitet, by og erhvervsliv. Udvekslingen lettes gennem programmer, som brugere af universitet, by og erhvervsliv kan være fælles om. Som bygninger varierer Vidensbørser i skala og intensitet og kan eksempelvis være en bogcafé, informationskiosk, udstillingsbygning, konferencecenter, bibliotek, kantine eller andre programmer, der er nyttige for at koble byen, universitetet og erhvervslivet sammen. Vidensbørser er ofte hybrider af disse komplementære programmer og arbejder også med nye og eksperimenterende former for læringsrum. De kan både ligge som mindre adskilte bygninger med forskellige funktioner, sammenkoblet af et byrumsforløb eller som større hybridbygninger.

Hvor det er muligt, vil byrum betegnet som Videnspladser supplere disse bygninger med programmer og aktiviteter, der faciliterer forbindelsen mellem universitet, by og erhverv. Pladsernes design og program skal henvise til disse bygninger som offentligt tilgængelige og kan samtidigt også afspejle aktiviteterne i bygningerne mod omverdenen. Som en kombination af indendørs og udendørs rum skaber Vidensbørserne en åben og livlig atmosfære hele døgnet og på alle årstider.

Udviklingsplanen foreslår en omhyggelig placering af Vidensbørser ved vigtige indgange til Vidensbydel Nørre Campus eller på særlige steder af interesse fordelt over hele området.

Den mest fremtrædende placering af en Vidensbørs er Fredrik Bajers Plads. Det vil være et egnet sted til et nyt konferencecenter eller lignende, der kan facilitere vidensudvekslingen i kombination med en central Vidensplads, der integrerer hele Fredrik Bajers Plads og området rundt om KUB Nord med de eksisterende funktioner (Studentervæksthus, Green Lighthouse) og en ny cafébygning.

Sigurdsgade vil være den perfekte placering til en anden slags Vidensbørs: Et iværksætterområde, der bygger videre på og støtter det eksisterende kreative miljø. I kombination med et mindre byrum som Vidensplads kunne et iværksætterhus fungere som et springbræt mellem den nye metrostation og Universitetsparken og samtidigt fungere som en vigtig adresse i Haraldsgadekvarteret.



I De Gamles By kan Copenhagen House og University Club med fordel placeres som en primær adresse for udenlandske studerende og gæsteforskere i nærhed til det populære Skt. Hans Torv.

Også på Rigshospitalet kunne en Vidensbørs som en kombination af pavillon og byrum hjælpe med at integrere hospitalet bedre i Videnbydel Nørre Campus.

Endelig vil kantinen ved det nye Panum også kunne fungere som Vidensbørs, hvor det offentligt tilgængelige program allerede markeres med en Vidensplads mod Blegdamsvej.

VIDENSBØRSE



Videnspladser 
Vidensbørser 

BYRUM

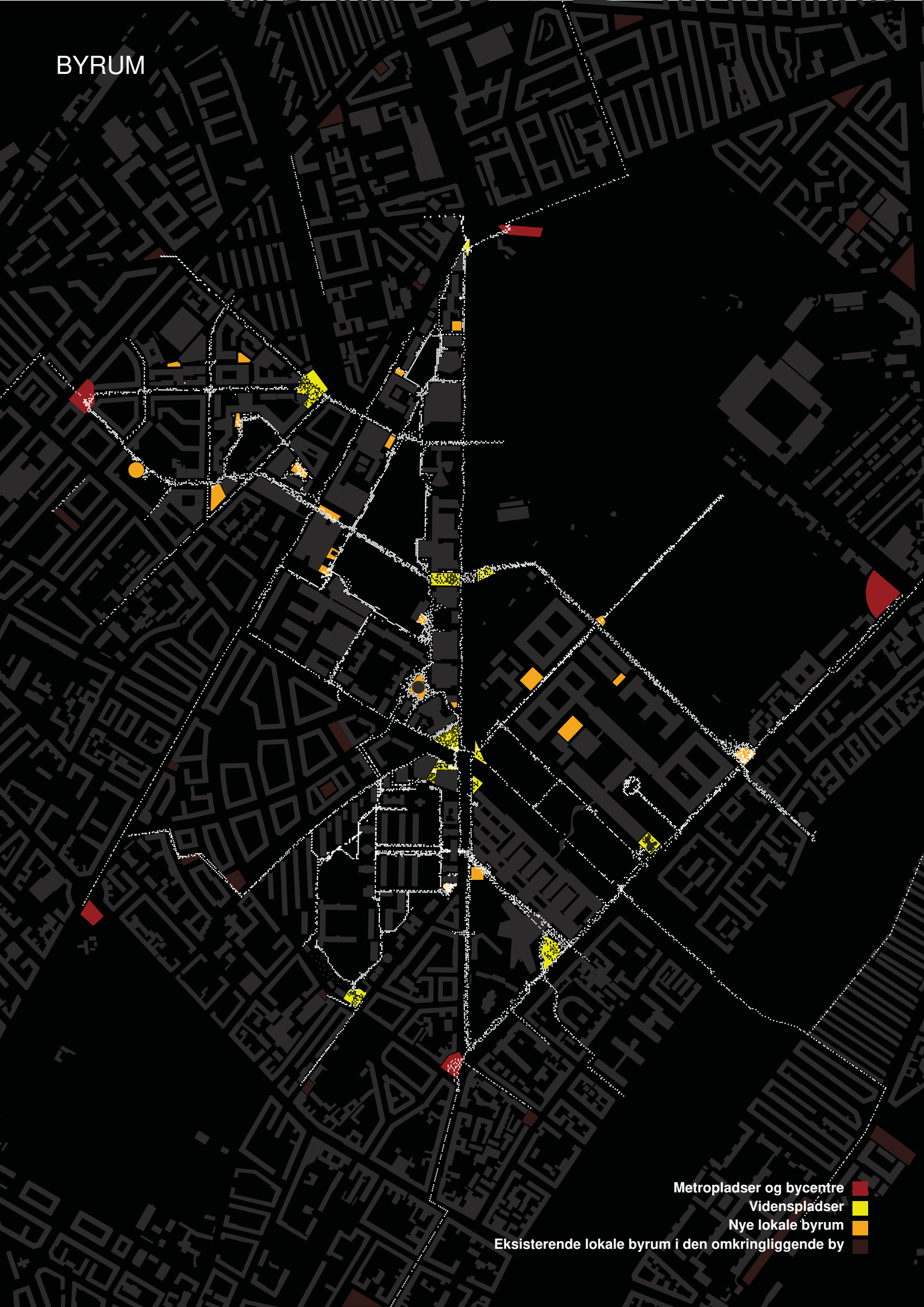
Byrummene integrerer de forskellige interventioner og funktioner (bebyggelse, bolig, erhverv, Vidensbørser) på byskala. Byrum og udadvendte vidensinstitutioner er tænkt sammen i udviklingen af Vidensbydelen og er placeret i sammenhæng med de overordnede byrumsforløb.

I Vidensbydel Nørre Campus har universitetet gavn af aktiviteterne i det offentlige rum, der samtidigt er en del af Københavns internationale brand. Nu kan universitetet drage fordel af sin position i nærheden af Fælledparken, sports- og eventfaciliteter af internationalt format, de rekreative områder langs Søerne og eftertragtede boligkvarterer. Alle disse kvaliteter er vigtige for at tiltrække studerende, vidensarbejdere og erhverv.

I byrummene findes strategiske tyngdepunkter, der forankrer universitetet i byen: metropladserne, videnspladserne, lokale byrum og haver, de grønne forbindelser, cykelstinet og det offentlige transportsystem. Det er disse steder, hvor det tilfældige møde og vidensdeling mellem forskellige mennesker kan foregå. Disse rum indgår i et tydeligt hierarki. Metropladserne er transitpladserne, som er linket til resten af København, regionen og verden. Videnspladserne er de centrale byrum i campusområdet. Det er adresserne – de mest formelle byrum i området. På Videnspladserne tilknyttes altid et offentligt program, der fungerer som Vidensbørs. Derfor findes Videnspladserne altid på kanten af en klynge eller på en af de større trafikåre. De lokale byrum findes i højere grad inde i klyngerne. De er afgrænsede, mindre programmerede rum, hvor det uforudsete kan ske. Eller også er de blot en pause i byen: et stille rum til fordybelse og afslapning. Eksempler på lokale byrum kan være en plads med en basketbane, en læsehave, et område udenfor en kantine, ikke-programmerede pladser med rum til midlertidige aktiviteter eller et lille byrum med en bænk og et træ. Byrumsforløbene tænkes sammen med en belysningsstrategi.

Sammen med de eksisterende større og mindre byrum i området – som Skt. Hans Torv, Trianglen, Guldbergs Plads m.fl. – indgår de nye byrum i et finmasket net, der forbinder Vidensbydelen og resten af København. Byrummene tænkes som en integreret del af bebyggelsen og indtænkes ved nye investeringer i både offentligt og privat regi. Med deres betydning for opbygning af et vidensnetværk eksponeres de nye investeringer som synlige og tilgængelige tiltag for hele Vidensbydel Nørre Campus. Desuden faciliterer byrumsnetværket fysisk væksten i og fortætningen af København.

BYRUM



Metropladser og bycentre

Videnspladser

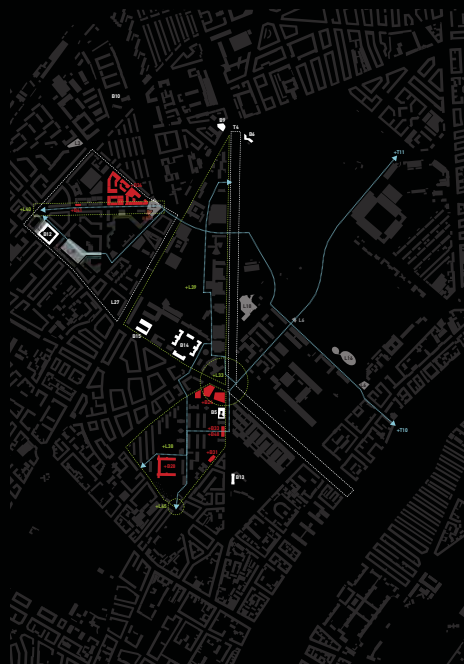
Nye lokale byrum

Eksisterende lokale byrum i den omkringliggende by

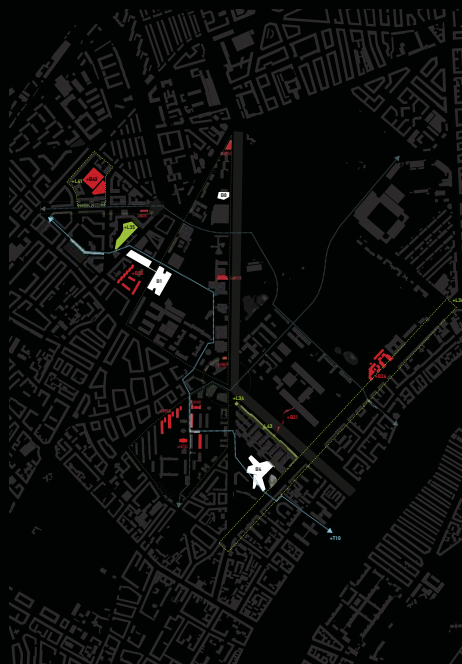


4. UDVIKLINGSPLANENS FASER

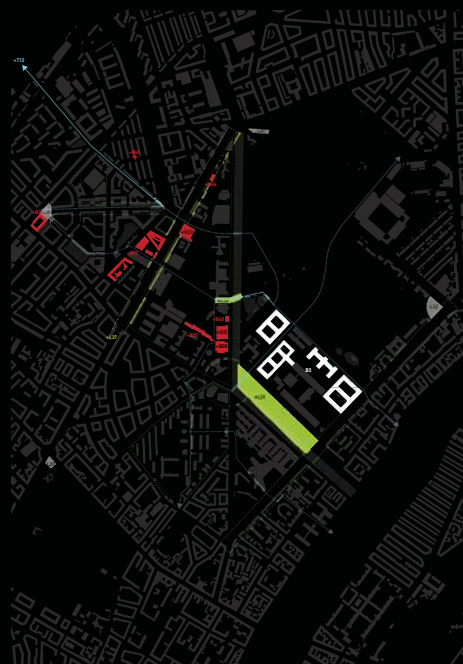
FASE A (2011 - 2014)



FASE B (2015 - 2016)



FASE C (2017 - 2020)



UDVIKLINGSPLANENS FASER

Udviklingen af Vidensbydel Nørre Campus realiseres gennem en lang række forskellige projekter grupperet i tre faser, som beskrives i det følgende. Udbygningen af de centrale vidensinstitutioner 2015-20 og åbningen af Metro Cityringen i 2018 bliver det momentum, der vil have størst indvirkning på området. Frem til den dag vil Vidensbydelen have ændret sig og være vokset betydeligt. Udviklingsplanen arbejder derfor hen imod at opnå størst mulig fordel af disse investeringer og beskriver et fokus for udviklingen, snarere end en fast tidslinje. Som en konsekvens heraf kan og vil udviklingsplanen blive justeret parallelt med, at projekterne realiseres.

FASE A (2011-2014): KICK OFF-FASEN

Afsættet drejer sig om at brande Vidensbydel Nørre Campus fra dag 1 som et ambitiøst og dynamisk udviklingsprojekt, og om at fastlægge rammerne for den videre udvikling. Udviklingsrådet etableres, og der sættes fokus på Vidensbydelens potentialer og visioner. Fasen markerer Vidensbydelens ansigt og adresser omkring boulevarderne, andre primære forbindelser og bymæssige tyngdepunkter ved Fredrik Bajers Plads og Sigurdsgade. Ved de to byrum foreslås det at etablere Vidensbørser, der kan fremme erhvervsudviklingen. Iværksættermiljøet ved Sigurdsgade stimuleres og orienteres mod vidensinstitutionerne, og der udlægges et byggefelt til et større erhvervsbyggeri ved Fredrik Bajers Plads. Bebyggelsesmæssigt fokuseres der i øvrigt på ombygninger og lettilgængelige byggeprojekter i denne fase. Vidensbydelens netværk af nye ruter og forbindelser opgraderes og markerer ambitionen om at forbinde bydelen med resten af byen for at stimulere vækst.

FASE B (2015-2016): MANIFESTATIONSFASEN

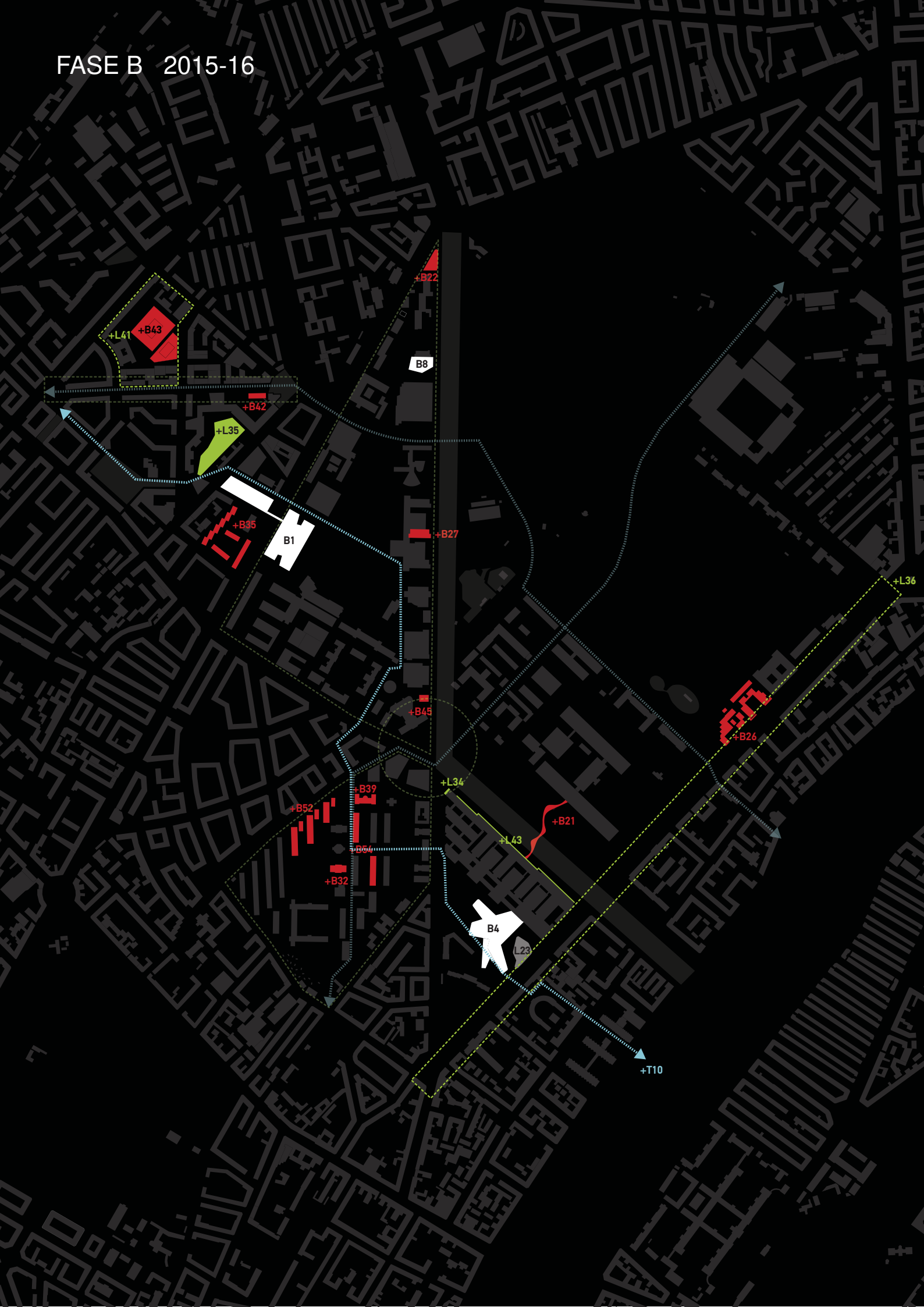
Vidensbydelen markerer sig for alvor i udviklingen og profileringen af klyngerne. Helhedsplanerne for klyngerne realiseres gennem projekter med markering og udvikling af stinetræk og byrum. De store udbygninger og moderniseringer af vidensinstitutionerne tages i brug, og effekten af dette understøttes med landmarks som Vidensbroen og bebyggelsen ved Vibenshus Runddel. Hver klynge får defineret sit primære byrum og forbindelser til de tilstødende klynger. Erhvervsstrategien udfolder sig i udvidelse af iværksætter- og erhvervs miljøerne ved Sigurdsgade og Fredrik Bajers Plads.

FASE C (2017-2020): SATELLITFASEN

Den langsigtede vision for Vidensbydelen tager form, efter metrobyggeriets færdiggørelse. Vidensbydelens ambitioner viser sig uden for klyngerne i form af vidensbaserede virksomheder, der etableres side om side med den stadigt voksende masse af nyere virksomheder, start-ups og spin-offs. Vidensbydelen kobler sig på hele København som videnscenter i vidensbyen og videnssamfundet.

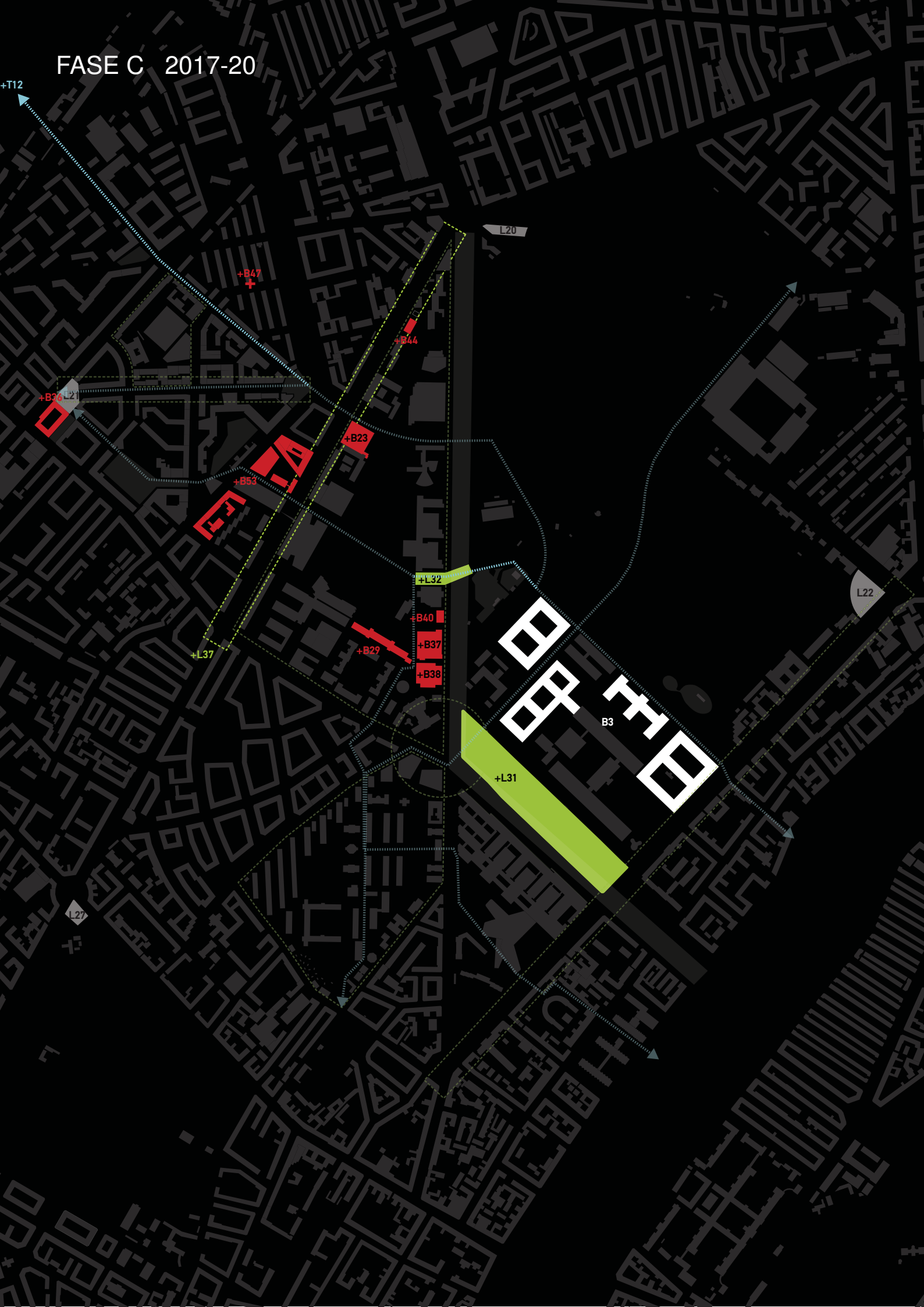
FASE A 2011-14





FASE C 2017-20

+T12



L20

+B47

+B44

+B36

+B23

+B53

FA

+L32

+B40

+B37

+B38

+L37

+B29

+L31

B3

L22

L27

FASE A 2011-14

KICK-OFF SCENARIE

20 PROJEKTER

Byggeprojekter:

+B20 Videnscafé	<1 mio
+B24 Central Vidensbørs	>500 mio
+B33 Copenhagen House	<10 mio
+B34 Iværksættermiljø Trekantsgrunden	<100 mio
+B48 University Club	<10 mio

Landskab og byrum:

+L33 Fredrik Bajers Plads	<20 mio
+L38 Åbning af De Gamles By	<100 mio
+L39 Opgradering af Universitetsparken	<100 mio
+L45 Vidensplads	<10 mio

Trafikprojekter

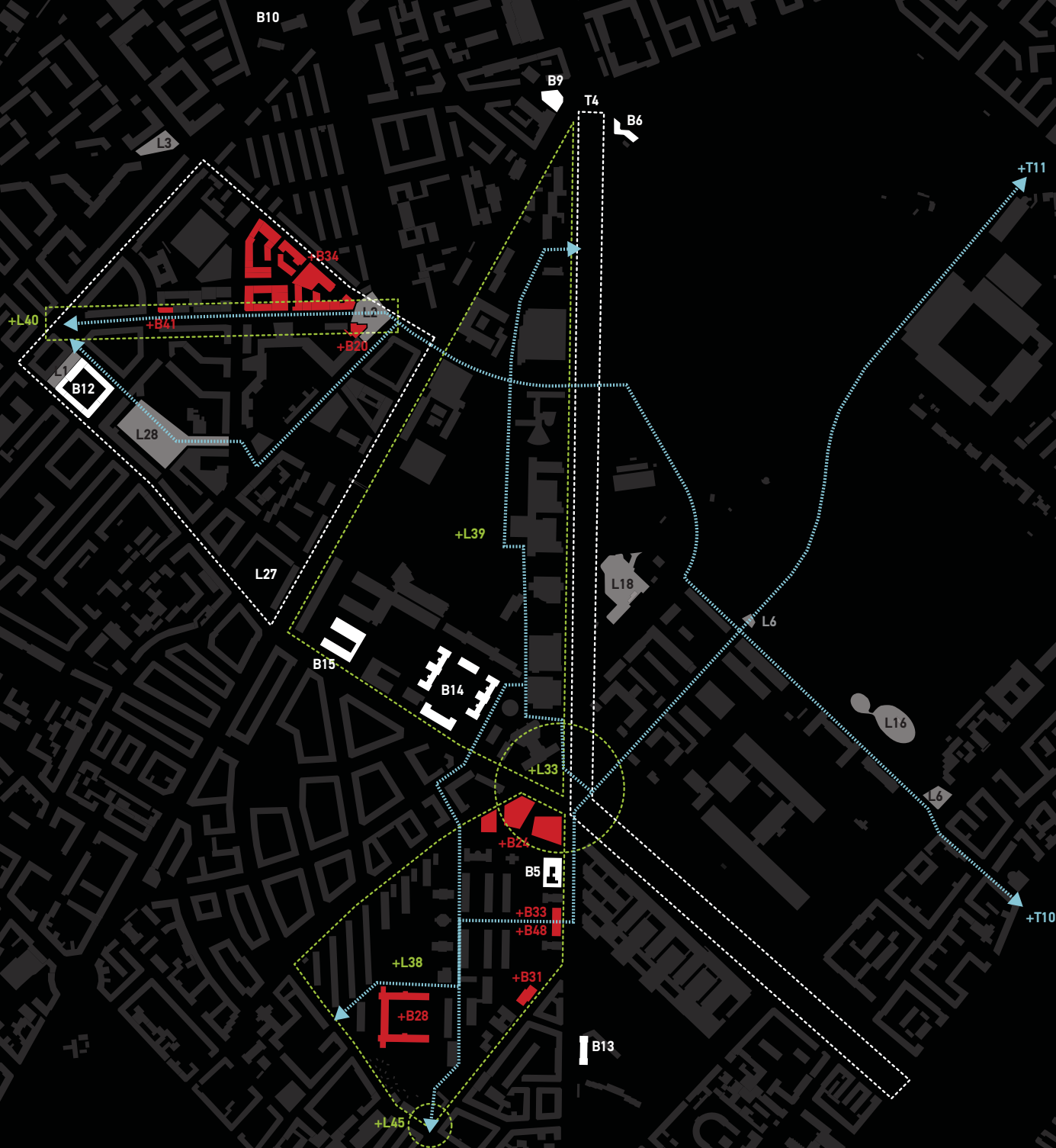
+T10 Nørre Campus ruten Øst	<10 mio
+T11 Nørre Campus ruten Vest	<10 mio

Formidlingsprojekter

+F10 Iværksætterdage	<1 mio
+F11 Vidensdage / Åbent hus	<100.000
+F12 Vidensbiennale	<1 mio
+F14 Vidensbydelkonkurrencer	-
+F16 Vidensbydel E-magasin	<1 mio
+F17 Analogt Vidensbydelkort	<100.000
+F18 Rundvisninger	<100.000
+F19 Udstyrs- og Lokaledatabase	-
+F20 Virtuelt Vidensbydelkort	<100.000
+F21 Studentervæksthus	<1 mio

Estimeret overslag for kick-off scenarie <877 mio

FASE A 2011-14 KICK-OFF SCENARIE



FASE A - IGANGVÆRENDE PROJEKTER

01 BYGGEPROJEKTER (B)

- B1_ Niels Bohr Science Park (2015)
- B3_ Rigshospitalet (2020)
- B4_ Panum - udvidelse (2014)
- B5_ Sundhedscenter for kræfttramte (2012)
- B6_ Fælledklubhus (2011)
- B8_ Pharma (2014)
- B9_ Jagtvej 171 - Erhverv
- B10_ KTK grunden - Almen bolig+
- B12_ Karrébebyggelse i Fafnersgade
- B13_ Collegium Juris
- B14_ Ombygning af Tagensvej 18
- B15_ Cobis Forskerpark Udvidelse

02 LANDSKAB OG BYRUM (L)

- L1_ Valhalsgade
- L2_ Pladsen ved Lersø Parkallé
- L3_ Aldersrogade
- L6_ Indgangsområderne
- L16_ Elektronisk legeplads
- L18_ Skaterpark
- L20_ Vibenshus Runddel Metroplads
- L21_ Skjolds Plads
- L22_ Trianglen Metroplads
- L23_ P. L. Panums Plads (Blegdamsvej ved Panum)
- L25_ Materielgården
- L26_ Assistensen Metroplads
- L27_ Haraldsgade Kvartersløft

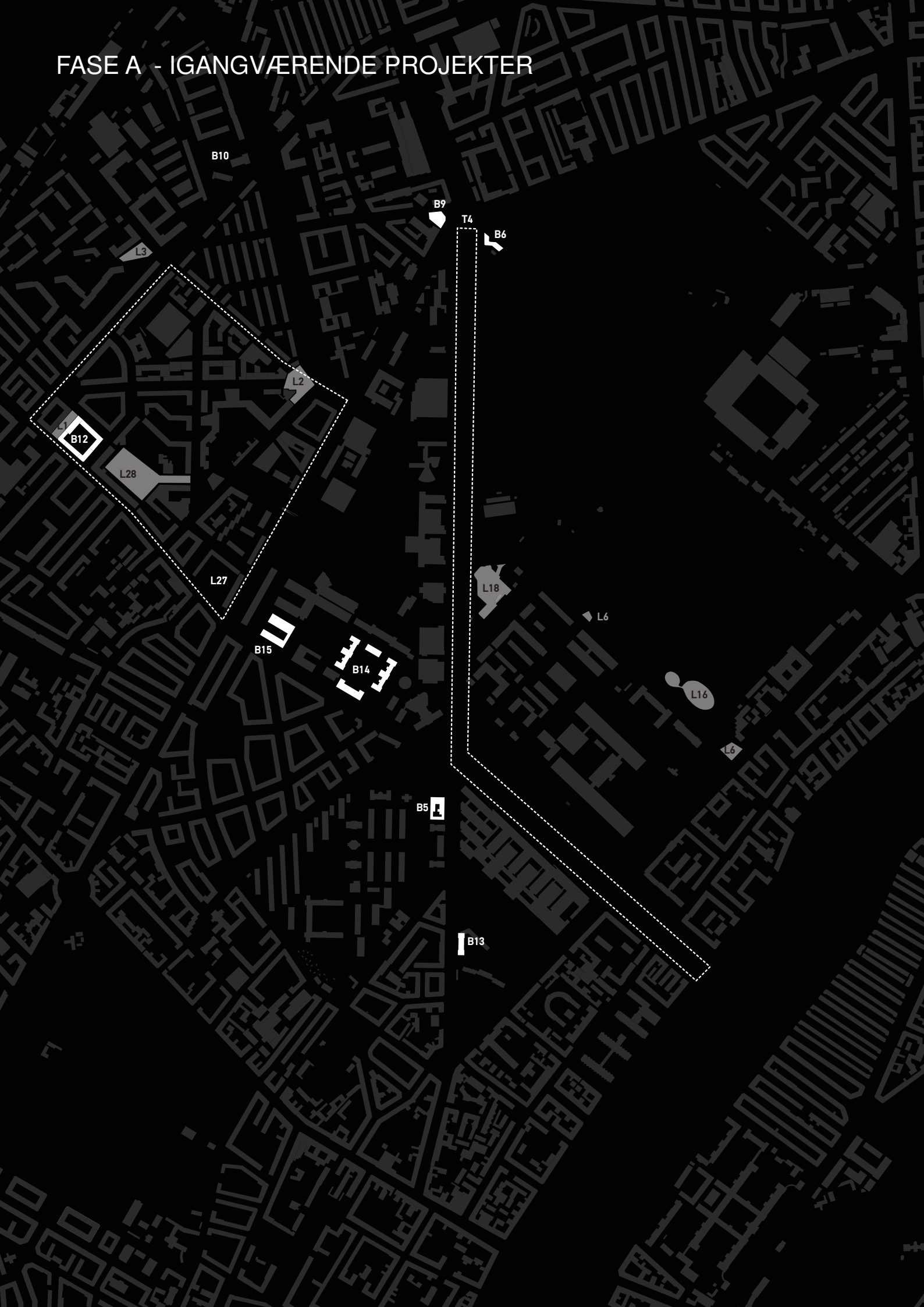
03 TRAFIKPROJEKTER (T)

- T4_ Omlægning af Nørre Allé
- T6_ Aldersrogade opgradering

04 FORMIDLING (F)

- F1_ Forelæsningsrække "Mød Videnskaben"
- F2_ Kulturnat-arrangementer (alle fakulteter)
- F3_ Videnskabeligt teater på SUND
- F4_ Udstilling (Medicinsk Museion)
- F5_ Copenhagen Welfare Challenge

FASE A - IGANGVÆRENDE PROJEKTER



B10

B9

B6

T4

L3

L2

B12

L28

L27

B15

B14

L18

L6

L16

L6

B5

B13

FASE A - NYE PROJEKTER



02 LANDSKAB OG BYRUM (L)

- +L33_Central Vidensplads
- +L38_De Gamles By
- +L39_Åbning af Universitetsparken
- +L40_Sigurdsgade Byrum
- +L45_Vidensplads

FASE A - NYE PROJEKTER



BYGGEPROJEKTER (B)

- +B20_Videnscafé
- +B24_Central Vidensbørs
- +B28_Slottet
- +B30_Studentervæksthus
- +B33_Copenhagen house
- +B34_Iværksætttermiljø Trekantsgrunden
- +B48_University Club

FASE A - NYE PROJEKTER



TRAFIKPROJEKTER (T)

- +T10_Vidensbydelruten Vest
- +T11_Vidensbydelruten Øst

FASE A - KICKOFF SCENARIE



- Nye boliger ■
- Erhvervsmuligheder ■
- Vidensbørser ■
- Videnspladser ■
- Forbindelser ■
- Helhedsplaner ■

5. VIDENSBYDELENS KLYNGER

Universitetsparken

Haraldsgadekvarteret

De Gamles By

Panum

Rigshospitalet

KLYNGERNE

Vidensbydel Nørre Campus er opdelt i fem klynger, som hver især repræsenterer en specifik blanding af programmer, bygninger og brugere. Den særlige kombination giver klyngerne hver deres identitet, som udvikles og gøres tydeligere gennem udviklingsplanen. Klyngerne vokser og fortættes i forhold til deres egen logik, infrastrukturen opgraderes til at facilitere vækst og nutidige krav, og forbindelser indenfor og imellem klyngerne bliver forbedret. Også byrummene vil blive opgraderet, deres nuværende kvaliteter vil blive styrket og robustheden forbedret så de kan klare den øgede brug i fremtiden. Klyngerne er forbundet af de grønne boulevarder, som er de primære adresser i Vidensbydel Nørre Campus.

KLYNGERNE

Haraldsgadekvarteret
223.000 m²

Universitetsparken
243.000 m²

De Gamles By
132.100 m²

Panum
85.300 m²

Rigshospitalet
150.800 m²

Klynger 
Kommende metrostationer 



Universitetsparken åbnes og udvikles som et centralt bindeled mellem Vidensbydelens øvrige klynger. Et bredt udsnit af vidensinstitutioner, kollegier og erhverv er allerede lokaliseret i og omkring Universitetsparken, og interaktionen skal fremmes ved at fjerne hegn og andre barrierer og anlægge stiforbindelser. Desuden forbedres mulighederne for fremtidig placering af erhverv og boliger, og sammenhængen med byen udbygges med et nyt cykelstinet og grønne forbindelser over Jagtvej, Nørre Alle og Fredrik Bajers Plads.

Den eksisterende bebyggede kant rundt om Universitetsparkens grønne hjerte fortættes gennem Niels Bohr Science Park, udbygningen af Det Farmaceutiske Fakultet og fremtidige udvidelser af universitetets kerneaktiviteter. Dette skaber en tæt, men gennemtrængelig perimeterstruktur om grønningen i midten. Parken revitaliseres ved at fjerne unødvendige hegn og barrierer samt at rydde op i buskads og krat, så bygningerne står tydeligere frem med deres forskellige skalaer og tidstypiske træk. Alle træer bibeholdes som et let filter mellem det grønne hjerte og den bebyggede kant.

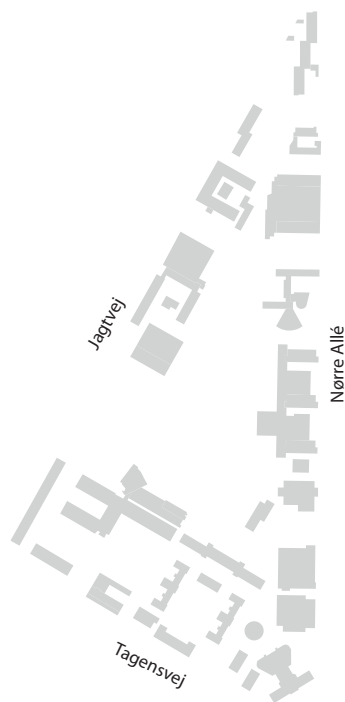
For at forbedre overgangen og sammenhængen til de omkringliggende kvarterer planlægges nye bebyggelser med fokus på forbindelsen mellem det indre og det ydre. Nye offentligt tilgængelige rum, passager og visuelle forbindelser ind til parken skaber indgange og et nyt indtryk af åbenhed. I det grønne hjerte moderniseres undervisningsfaciliteterne til idrætsuddannelserne integreret med opholdszoner, nye stiforbindelser og parkering.





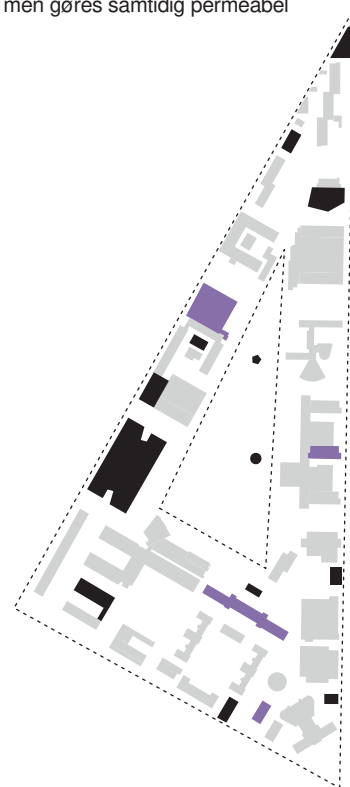
UNIVERSITETSPARKEN

EKSISTERENDE BEBYGGELSE / Universitetsparken består af en stor variation af bebyggelse, omkring et aktivitets og parkrum.



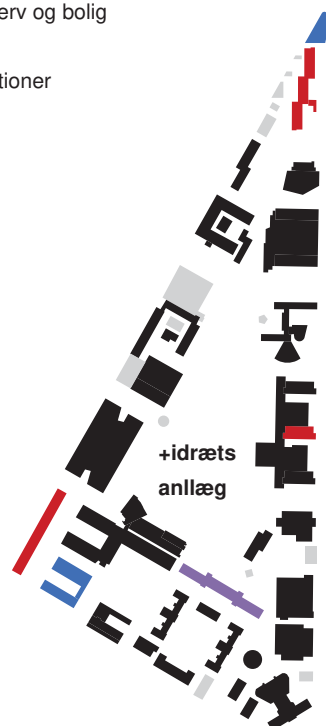
NYT BYGGERI, OMBYGNING OG NEDRIVNING / Kanten omkring Universitetsparken fortættes, men gøres samtidig permeabel

- Ombygning
- Ny bebyggelse
- Eksisterende

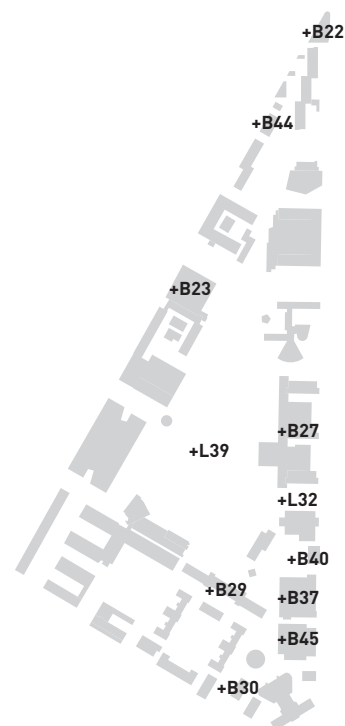


FUNKTIONER /

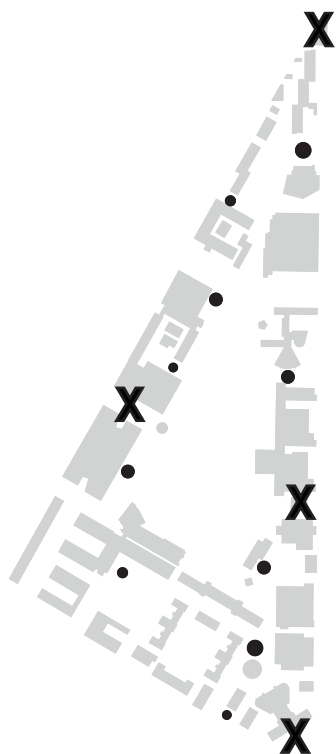
- Boliger
- Blandet erhverv og bolig
- Erhverv
- Vidensinstitutioner



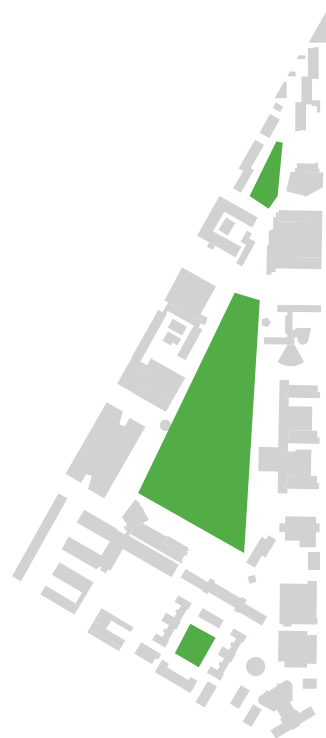
PROJEKTER / Oversigt over hvilke projekter der lokaliseres i Universitetsparken



BYRUM / Klyngens byrum formidler overgangen mellem den omkringliggende by og det grønne parkrum

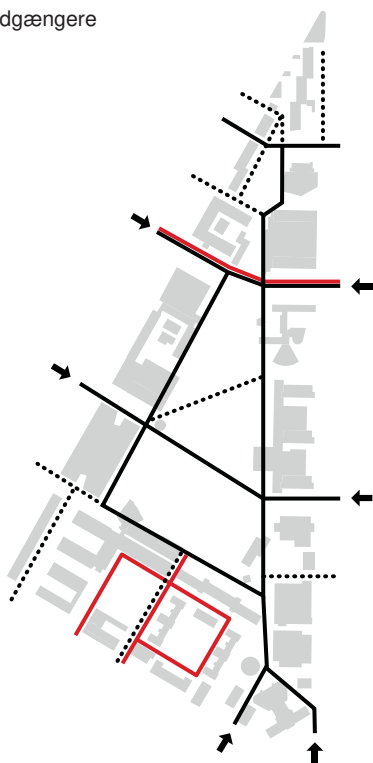


GRØNNE PARKER / Universitetsparken bliver klyngens centrale grønne hjerte, fyldt med sportsfunktioner, opholdssteder og stier der krydser på tværs af parken



INFRASTRUKTUR /

- ← Hovedadgangsveje for forgængere og cyklister
- Cyklister og fodgængere
- Fodgængere
- Biler



HARALDSGADEKVARTERET

Klyngen i Haraldsgadekvarteret har Vidensbydelens største udbygningspotentiale og er et vigtigt udvidelsesrum for Professionshøjskolen Metropol og Københavns Universitet. Det er samtidigt det mest sammensatte område i forhold til både bebyggelse, ejerskab, funktioner, brugere og rumligheder. Derfor skal området udvikles i tæt dialog med områdets brugere og beboere bl.a. igennem det allerede eksisterende Kvartersløft Haraldsgade, som Københavns Kommune igangsatte i 2007. Der bygges videre på den eksisterende sammensatte bystruktur. Så vidt muligt afsluttes karréerne med nye infills for at skabe definerede gaderum, og der arbejdes videre med de oplevelsesrige gård- og byrumsforløb. Nye grønne taghaver og grønne gårdrum vil sammen med en gennemgående beplantning med træer langs vejene give området et sammensat og differentieret grønt udtryk. Som klyngens fremtidige hovedakse og kommercielle rygrad mellem metropladsen ved Skjolds Plads og den nye vidensplads ved Lersø Parkallé opgraderes Sigurdsgade til klyngens primære byrum. Åbne facader, serviceerhverv og andre offentlige funktioner i stueetagerne vil give gaden liv og aktivitet. I de indre forløb etableres rum til midlertidig møblering og aktiviteter.





HARALDSGADEKVARTERET

EKSISTERENDE BEBYGGELSE / Haraldsgadekvarteret har karakter af en selvgroet struktur med skjulte baggårde og knækkede gadeforløb



NYT BYGGERI, OMBYGNING OG NEDRIVNING / Der foreslås fill-ins og mindre byggefelter for at bygge videre på den mangfoldige bystruktur, der fortættes omkring veldefineret gårdrum

- Ombygning
- Ny bebyggelse
- Eksisterende



FUNKTIONER /

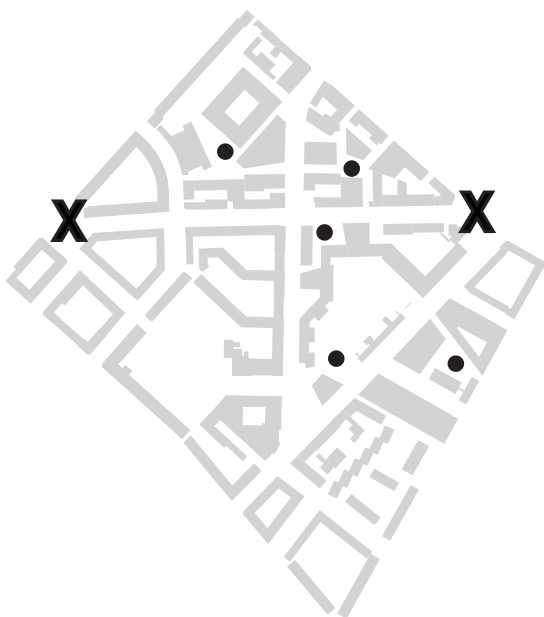
- Boliger
- Erhverv
- Vidensinstitutioner



PROJEKTER / Oversigt over hvilke projekter der lokaliseres i Haraldsgadekvarteret



BYRUM / Sigurdsgade bliver områdets rygrad og kommercielle navlestreng. Indimellem den tætte struktur findes labyrintiske gådrumsforløb og mindre pladser



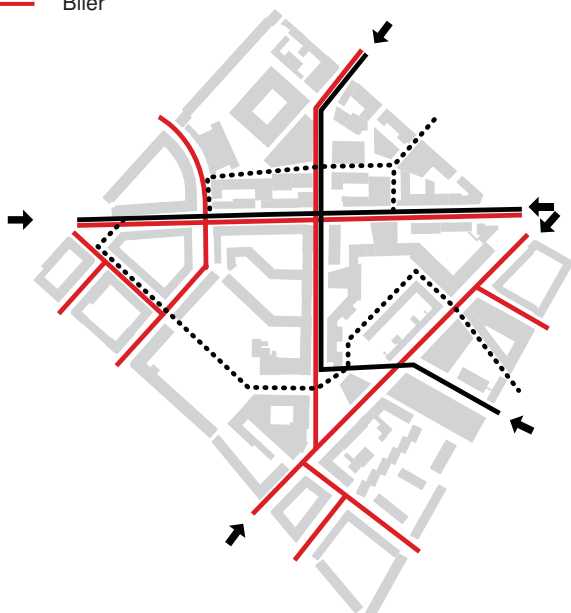
GRØNNE HAVER OG PARKER / Grønne taghaver og grønne gårdrum giver sammen med en ny allébeplantning på Sigurdgade, området et sammensat og differentieret grønt udtryk

- Grønne tage
- Grønne byrum



INFRASTRUKTUR /

- Hovedadgangsveje for forgængere og cyklister
- Cyklister og fodgængere
- Fodgængere
- Biler



DE GAMLES BY

De Gamles By bevares som en grøn oase med spredt bebyggelse midt mellem Nørrebros tæt bebyggede karréer. Området åbnes, så det kan bruges hele dagen, alle ugens dage af alle områdets beboere og brugere. Derfor foreslås hegn, mure, buskads og krat langs kanten delvist fjernet efter en nærmere plan. En ny fortætning af bebyggelsen langs kanten vil skabe præcise indgange og passager ind til området og gøre De Gamles By til en integreret del af Vidensbydelen. Bebyggelsen vil have et blandet program af institutioner og erhverv.

Områdets grønne identitet med dyrehold, legepladser og parkrum skal viderebearbejdes og videreudvikles til et eksperimentarium for bæredygtige grønne byrum og et uddannelsesmæssigt tilbud til områdets daginstitutioner og skoler. Tilsvarende vil kollegier og gæsteboliger sammen med internationalt orienterede tilbud som Copenhagen House være med til at udvikle områdets beboermæssige profil og image. Desuden kan området bruges til midlertidige aktiviteter som markeder, udstillinger, events mm.





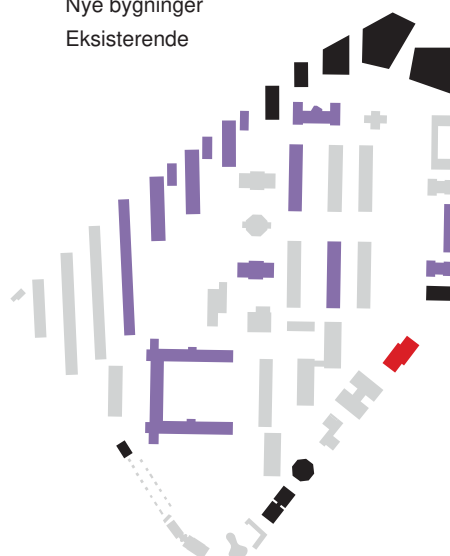
DE GAMLES BY

EKSISTERENDE BEBYGGELSE / I dag fremstår De Gamles By som en lukket oase med en relativt spredt bebyggelse, der primært rummer ældreboliger og plejehjem



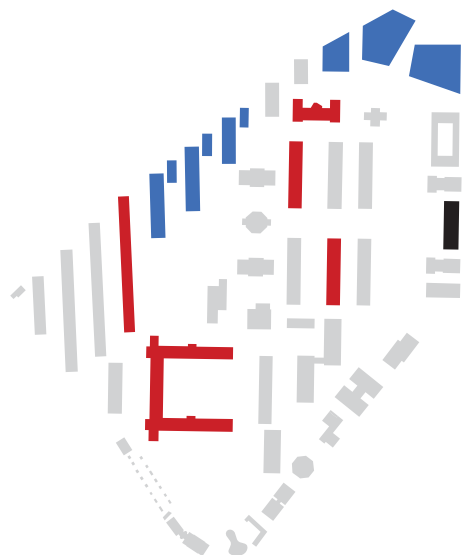
NYT BYGGERI, OMBYGNING OG NEDRIVNING / De Gamles By fortættes primært langs kanten mod Fredriks Bajers Plads, Møllegade og Nørre Allé

- Genplacering
- Ombygning
- Nye bygninger
- Eksisterende

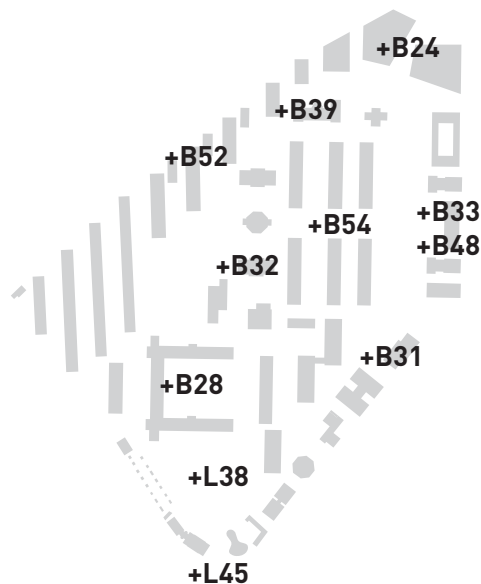


FUNKTIONER /

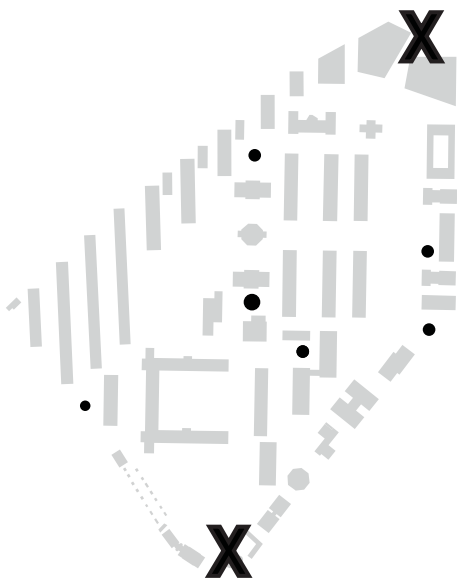
- Boliger
- Blandet erhverv og bolig
- Erhverv
- Vidensinstitutioner



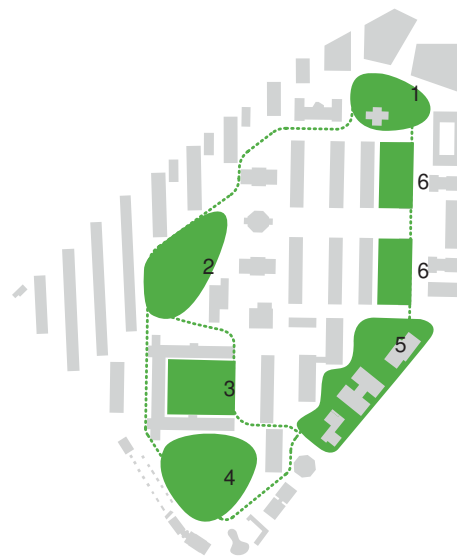
PROJEKTER / Oversigt over hvilke projekter der lokaliseres i De Gamles By



BYRUM / De Gamles By har to centrale byrum. Det ene er mod nord, ved Fredrik Bajers Plads og det andet er mod syd på hjørnet af Møllegade og Guldbergsgade

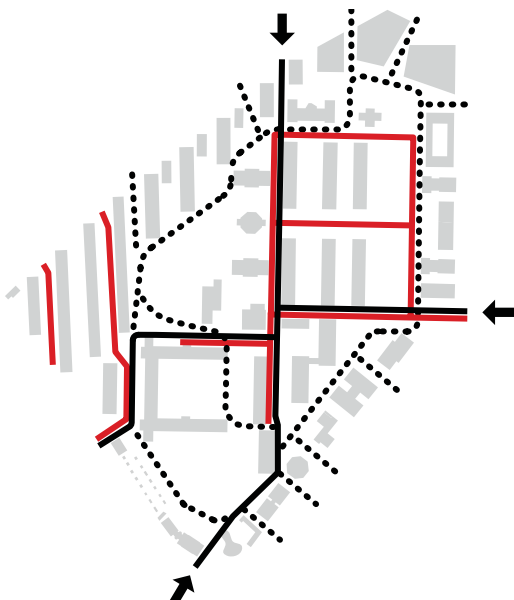


GRØNNE HAVER OG PARKER / De gamles by kommer til at favne 6 grønne haver. 1. Sansehaven, 2. Væksthuset, 3. Kollegie parken, 4. Oasen, 5. Børnebakken og 6. Aktivitetshaven. De Gamles By er en del af områdets LAR-projekt.



INFRASTRUKTUR /

- ← Hovedadgangsveje for forgængere og cyklister
- Cyklister og fodgængere
- Fodgængere
- Biler



PANUM

Klyngen ved Panum udvikles med udgangspunkt i det bebyggelses- og landskabsprojektet, som indgår i vinderprojektet fra en særskilt konkurrence i 2010. Udbygningen af Panum bliver markant i bybilledet og kommer til at stå som et identitetsskabende, skulpturelt fikspunkt for hele Vidensbydel Nørre Campus. Panum har tidligere fremstået som en stor tilknapet forskningsinstitution, der har vendt ryggen til byen. Nu skal den nye udvidelse og sammenkoblingen med det eksisterende Panum åbne bygningens indre univers af dynamiske og spændende forsknings- og undervisningsmiljøer ud mod omverdenen. Formålet er at knytte universitetet tættere sammen med erhvervslivet og den omkringliggende by samt at skabe moderne faciliteter og en klar identitet. Panums nye laboratoriebygning vil med sin placering og med den nye forplads mod Blegdamsvej være et tilskud til hele områdetets profil og byliv.

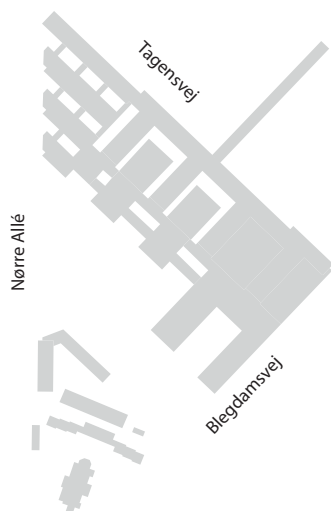
Samtidig indeholder projektet en urban bypark til gavn for både Panum og Nørrebro. Gennem byparken anlægges Panum Ramblaen som strækning på en ny gennemgående stiforbindelse fra Søerne via Panum, De Gamles By, Universitetsparken til Haraldsgadekvarteret.





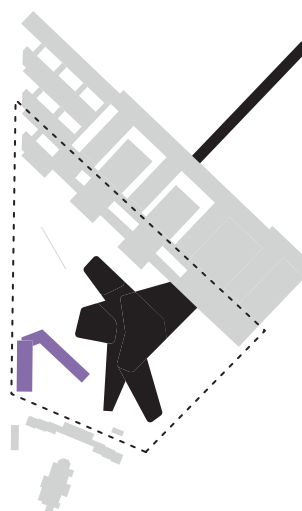
PANUM

EKSISTERENDE BEBYGGELSE / I dag domineres klyngen af Panum, der fremstår som en megastruktur. Bygningen danner ryg mod Tagensvej og trapper ned mod en mindre gruppe af bygninger på den sydlige del af grunden



NYT BYGGERI, OMBYGNING OG NEDRIVNING / Der er planlagt en større tilbygning til Panum komplekset i form af en stjerneformet base med et højhus

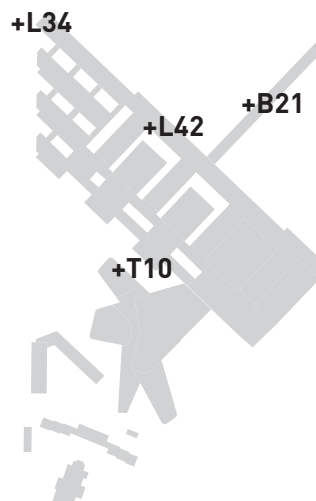
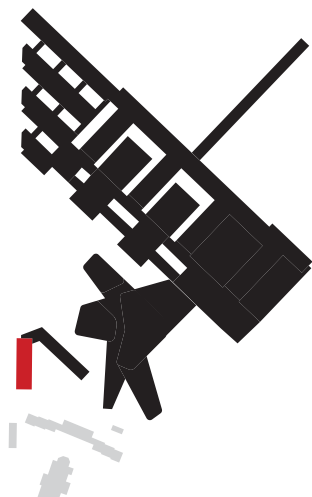
- Ombygning
- Nye bygninger
- Eksisterende



FUNKTIONER /

- Boliger
- Blandet erhverv og bolig
- Erhverv
- Vidensinstitutioner

PROJEKTER / Oversigt over hvilke projekter der lokaliseres ved Panum



BYRUM / Panum får to centrale byrum. Det ene orienteres mod Blegdamsvej og det andet strækker sig ud mod Nørre Allé og De Gamles By. Desuden forbindes Panum til Rigshospitalet via den nye vidensbro.

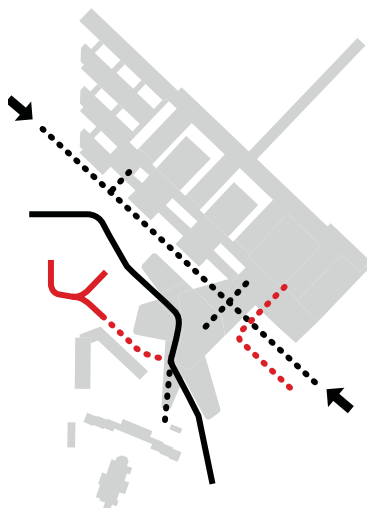
GRØNNE HAVER OG PARKER /

- Grønne tage
- Grønne byrum



INFRASTRUKTUR /

- Hovedadgangsveje for forgængere og cyklister
- Cyklister og fodgængere
- Fodgængere
- Biler



RIGSHOSPITALET

Region Hovedstaden har indledt en udbygning af Rigshospitalet, en modernisering og opgradering der sikrer, at hospitalet fortsat vil være landets førende hospital. I Region Hovedstadens hospitalsplan indgår, at Rigshospitalet skal varetage specialfunktioner for regionen samt resten af landet. Det er målsætningen, at Rigshospitalet fortsat skal være førende indenfor specialiseret diagnostik, behandling og pleje. Derudover skal Rigshospitalet have styrket undervisning og forskning på et højt internationalt niveau.

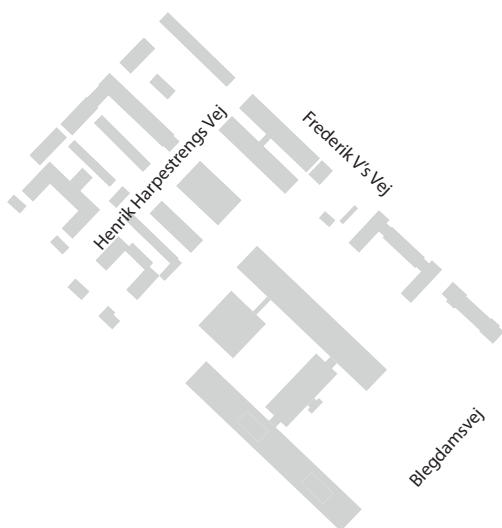
Rigshospitalet ønsker at udbygge de nuværende 248.000 etagekvadratmeter til 376.000 etagekvadratmeter. Udover behovet for større faciliteter vil udbygningsprojektet også tilgodese behovet for en gennemgående renovering og modernisering af de to høje bygninger - Centralkomplekset og Sydkomplekset. Som led i projektet planlægges 57.000 etagekvadratmeter nedrevet. Der er udarbejdet en idekonkurrence for Rigshospitalet, hvor kommunen blandt andet ønsker at facaderne i stueplan mod Blegdamsvej åbnes med udadvendte aktiviteter, der styrker bylivet. Bygningshøjderne begrænses i denne del af projektet, så de passer bedre med den eksisterende bebyggelse på Blegdamsvej. Der er udarbejdet kommuneplantillæg, der åbner muligheder for denne bebyggelse. Kommuneplantillægget forventes vedtaget medio 2011.





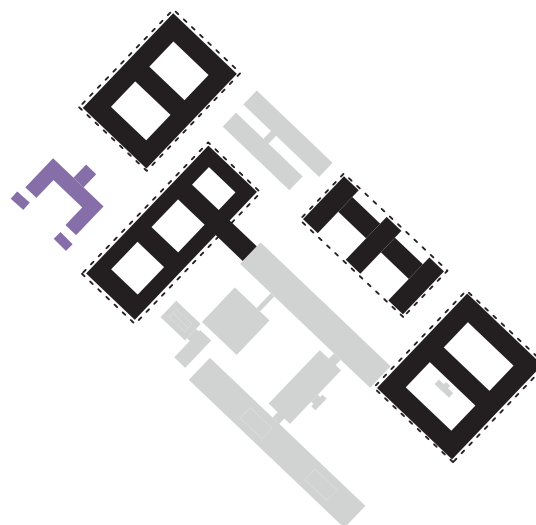
RIGSHOSPITALET

EKSISTERENDE BEBYGGELSE / Rigshospitalet er i dag opbygget som en gridstruktur af fritstående bygninger og parallelle gadeforløb.



NYT BYGGERI, OMBYGNING OG NEDRIVNING / Gridstrukturen fortsættes. Prækvalificering til projektkonkurrence påregnes indledt i januar 2011.

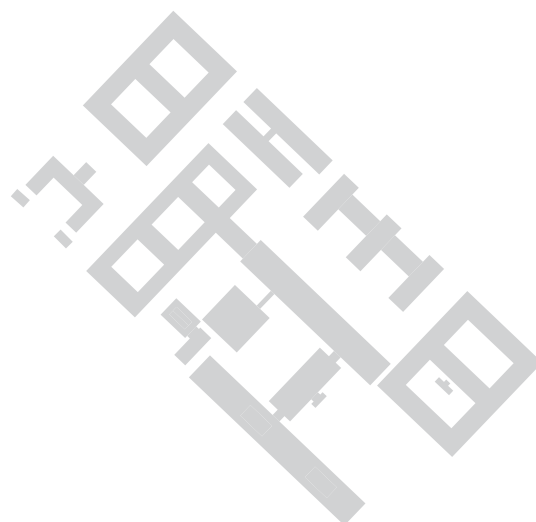
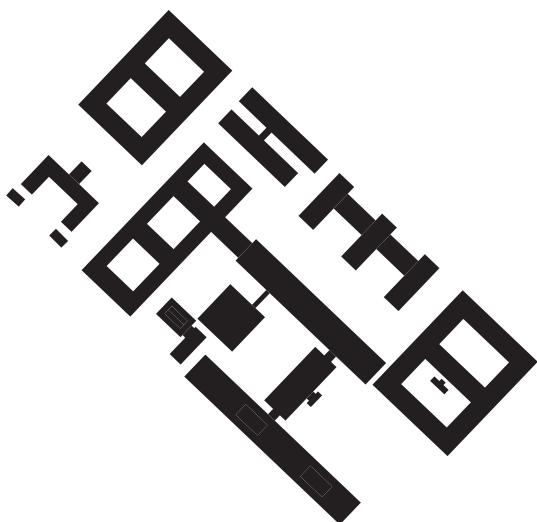
- Ombygning
- Nye bygninger
- Eksisterende
- Foreslået byggefelt



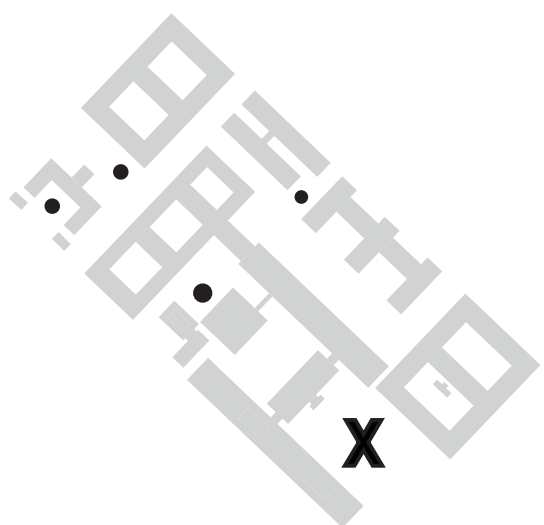
FUNKTIONER /

- Boliger
- Blandet erhverv og bolig
- Erhverv
- Vidensinstitutioner

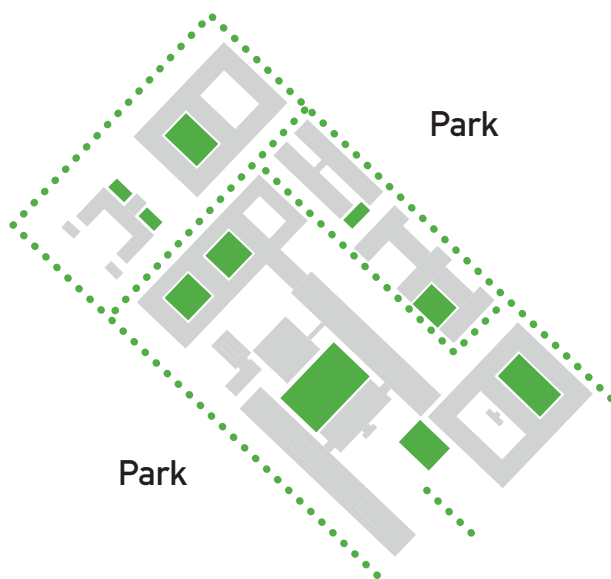
PROJEKTER / Oversigt over hvilke projekter der lokaliseres på Rigshospitalet



BYRUM / Fladen mellem bygningerne fritholdes og danner et offentligt tilgængeligt netværk.

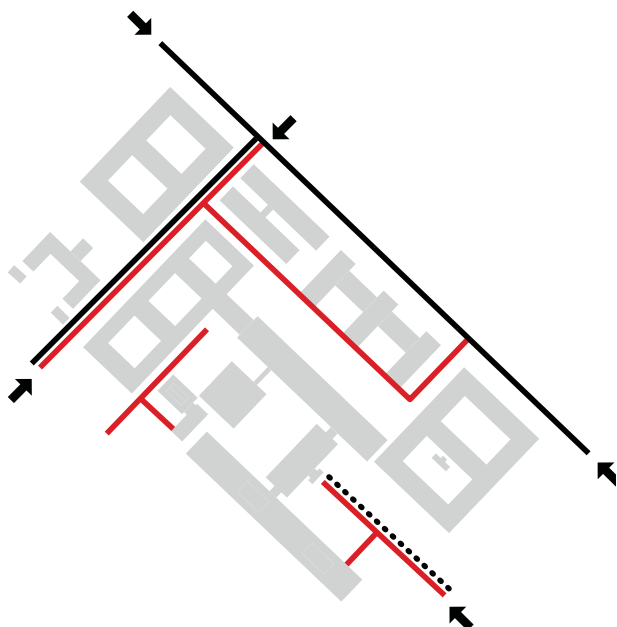


GRØNNE HAVER OG PARKER / Den grønne struktur forstærkes med allébeplantning på alle gader, der forbinder fra park til park samt mindre grønne rum, der kan tjene som hospitalshaver, legepladser eller private haver.



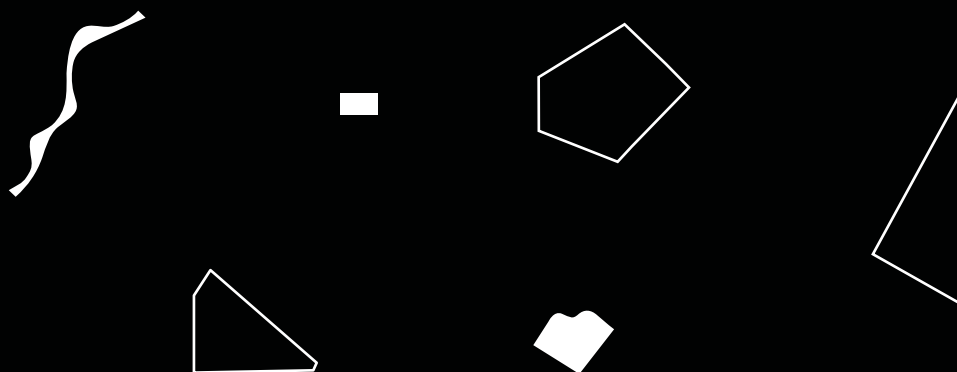
INFRASTRUKTUR /

- ← Hovedadgangsveje for forgængere og cyklister
- Cyklister og fodgængere
- Fodgængere
- Biler



6. PROJEKTNEDSLAG

- +L39 Universitetsparken
- +B34 Iværksætttermiljø
- +L33 Den Centrale Vidensplads
- +B21 Vidensbroen
- +B45 Videnscafé
- +L45 Vidensplads



PROJEKTNEDSLAG

Udviklingsplanen anvender en projektbaseret tilgang til udviklingen af Vidensbydel Nørre Campus. Det betyder, at udviklingsstrategierne er oversat til konkrete projekter, der er grupperet i fem generelle kategorier fordelt på tre tidsmæssigt afgrænsede faser. Det samlede projektkatalog præsenteres i kapitel 6 i en skematisk opstilling. I dette kapitel præsenteres seks udvalgte projekter fra kataloget som mere detaljerede nedslag for at give eksempler på mulighederne i de enkelte projekter. Nedslagene er eksemplariske i den forstand, at de illustrerer mulighederne uden at udelukke en videre udvikling af disse centrale lokaliteter i Vidensbydelen.

Fire af projekterne er blandt udviklingsplanens kick-off-projekter, der realiseres 2011-14 (fase A). Det drejer sig om åbningen af +L39_Universitetsparken, udvikling af +B34_Iværksættermiljø i Titangadetrekanen, transformering af +L33_Fredrik Bajers Plads til bydelens centrale vidensplads og etablering af +L45_Vidensplads i De Gamles By . De to andre projekter realiseres i fase B (2015-16). Det drejer sig om en +B45_Videnscafé ved Fredrik Bajers Plads og +B21_Vidensbroen mellem Panum og Rigshospitalet.



+B34

+L39

+B45

+L33

+B21

+L45

+L39 ÅBNING AF UNIVERSITETSPARKEN



Kig ind mod den sydligste bygning på H. C. Ørsted Institutet, fra Universitetsparkens idrætsanlæg. Idrætsanlægget er sænket 80 cm, og danner på den måde en kant til ophold og tilskuerpladser omkring det store anlæg.

BESKRIVELSE /

Universitetsparken skal åbnes og udvikles som et centralt bindeled mellem Vidensbydelens klynger, hvor by, erhverv og vidensinstitutioner supplerer hinanden. Et bredt udsnit af vidensinstitutioner og erhverv er allerede lokaliseret i Universitetsparken, men interaktionen skal fremmes ved at fjerne hegn og andre barrierer og anlægge stiforbindelser. Desuden skal mulighederne for fremtidig placering af erhverv og boliger forbedres, og sammenhængen med byen skal udbygges med grønne forbindelse over Jagtvej, Nørre Alle og Fredrik Bajers Plads. Projektet skal beskrive en samlet løsning og rækkefølgeplan for følgende fem funktioner: 1: Institut for Idræts faciliteter i Universitetsparken - Der laves et traditionelt idrætsanlæg omkranset af 400 m løbebane med 4 tracks. 2: Der skabes bedre sammenhæng mellem nord og syd ved at nedgradere vejen Universitetsparken til 2 spor eller lukke den for offentlig biltrafik. Belægningsmæssigt bruges samme type som i Park-LOOP'et. 3: Den projekterede "Rambla" under Jagtvej i forbindelse med Niels Bohr Science Park indarbejdes i planen. 4: Forbindelsen til Frederik Bajers Plads - Der ryddes op så afgrænsninger i form af plankeværker og uhensigtsmæssig beplantning fjernes. Herved skabes plads og oversigtsforhold, så gående og cyklister kan sive ind i Universitetsparken rundt om KUB-Nord, nr. 16 og Green Lighthouse. 5: Opgradering af Universitetsparkens beplantning og infrastruktur - Der lægges op til at Gottlobs oprindelige tanker og idéer vedr. Universitetsparken, respekteres og udbredes til hele området mellem Tagensvej, Jagtvej og Nørre Allé.

REFERENCEBILLEDER /



Sportsfaciliteter integreres i Universitetsparken



Ophold langs kanten af det grønne

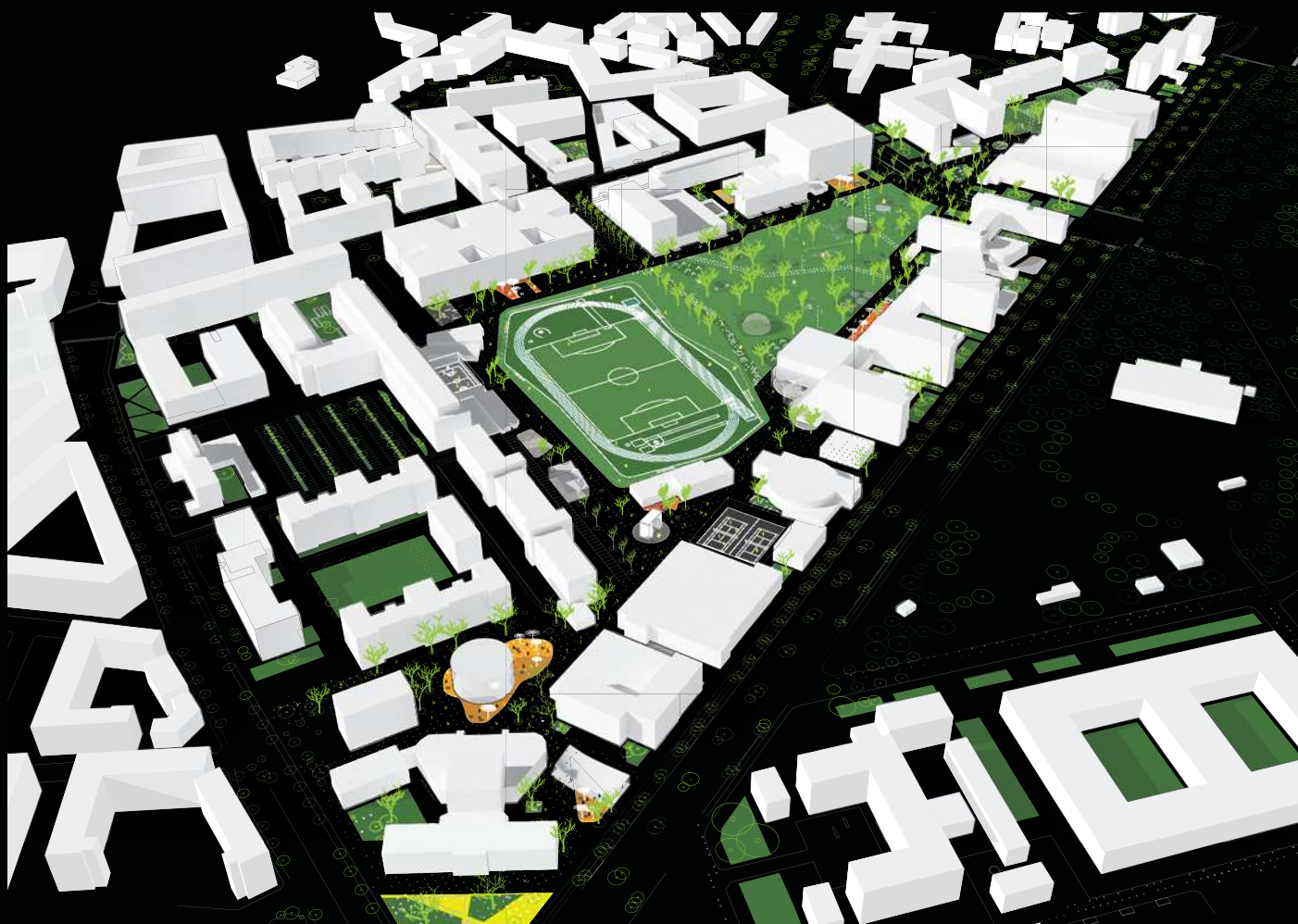


Sekvens langs bygning flankeret af grønt



Lokale byrum

ILLUSTRATION AF UNIVERSITETSPARKENS FREMTIDIGE UDFORMNING/





Kig på tværs af vejen Universitetsparken, fra den sydlige del mod den nordlige

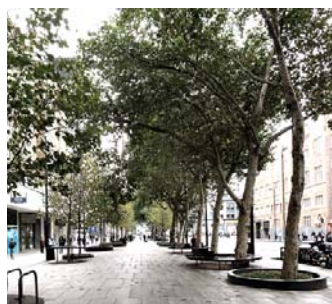
BESKRIVELSE /

I den overordnede plan for Universitetsparken skal der skabes bedre sammenhæng mellem Det Farmaceutiske Fakultet og det Naturvidenskabelige Fakultet. Det foreslås, at vejprofilen for Universitetsparken snævres ind, og der skabes niveaufri passage mellem den nordlige og den sydlige del af Universitetsparken for at integrere og forbedre forbindelsen på tværs af det revitaliserede parkanlæg. Det foreslås samtidigt at der begrønnes langs det udvidede fortovet og at cykelparkeringen samles i sænkede cykeløer på begge sider af vejen.

REFERENCEBILLEDER /



Niveaufri overgang for bløde trafikanter



Overgangen og passage markeres via ny beplantning



Fladen deles mellem gående, cyklister og bilister



Grønne elementer forbinder nord og syd



Kig langs den nye stiforbindelse mellem Fredrik Bajers Plads og Universitetsparken

BESKRIVELSE /

Forbindelsen mellem Fredrik Bajers Plads og Universitetsparken opgraderes til et varieret byrumsforløb for gående og cyklister rundt om KUB nord og Green Lighthouse. Både den visuelle og fysiske sammenhæng forbedres ved at rydde op i beplantning, hegn og plankeværk og skabe sammenhæng mellem forskellige belægningstyper. Forbindelsen mellem plads og parkrum markeres på ny, via ny beplantning, skiltning og grafik på overflader.

REFERENCEBILLEDER /



Stjerne markeres via beplantning og møblering



Uformelle byrum til ophold



Aftenbelysning skaber tryghed



Kvalitative byrumsforløb mellem bebyggelsen

+B34 IVÆRKSÆTTERMILJØ / VIDENSBØRS



Kig langs Sigurdsgade mod det nye byrum ved Lersø Park Allé. Bygaden udvikler sig dynamisk side om side med det lokale kvarterliv.

BESKRIVELSE /

Tænk på hvor mange succesfulde virksomheder, der er begyndt i gamle fabriksbygninger eller garager. I det nye iværksættmiljø på Trekantsgrunden har kreative miljøer fundet et nyt hotspot. Mellem de nye universitetsbygninger findes slidte, men robuste bygninger, der tiltrækker unge virksomheder. Ledige lokaler og byggegrunde kan udlejes til pionérvirksomheder og bruges til temporære anvendelser, som mindre kontorer, værksteder, gallerier osv.

De mere etablerede start-ups og spin-off-virksomheder kan forblive i området, fordi der findes rigeligt med plads til at ekspandere højere oppe i fødekæden. Det er her forskere og unge erhvervsfolk kan mødes for at opdage deres symbiotiske interesser i at udvikle projekter, og her Vidensbydelen integreres fuldt ud med det eksisterende lokale bykvarter.

Rumligt set udvikles iværksættmiljøet på basis af Haraldsgadekvarterets eksisterende logik. Eksisterende byggefelter udvikles individuelt omkring indre gårdrum, og hvor det er muligt holdes en kontinuerlig facadelinje langs gadeprofilen, hvilket etablerer en vis visuel orden på trods af forskellige bygningshøjder, -typologier og -stilarter. Blokkens indre gårdrum dedikeres enten til private udearealer med opholdsmuligheder og begrønning, eller de kan udformes som en del af en åben sammenhængende gårdstruktur,

der udgør labyrintiske forløb, som det kendes fra Hackesche Höfe i Berlin eller fra passager i Paris. De åbne gårde er en del af det offentlige rum. De kan anvendes og forvaltes af nye virksomheder eller institutioner, der lejer eller ejer stueetagerne. Gårdene kan bruges fleksibelt i løbet af dagen eller på permanent basis, enten som parkeringspladser, som sportspladser, som udstillingsområder, som udendørs pauserum for undervisningslokaler eller kontorer, som siddepladser for spisesteder, som værksteder eller oplagringssteder, som haver, eller som legepladser.

"Gågade med kørsel tilladt" etableres i Sigurdsgade. Fodgængere, cyklister og biler deler vejens rum, hvorved der gives prioritet til fodgængere og cyklister. Et "safe space" markeres i fortovet, og der markeres også zoner til placering af skiltning, planter og andet privatejet byinventar, der benyttes af virksomheder eller butikker i stueetagen.

Lindetræer markerer en zone, der kan bruges enten som bilparkeringspladser eller til cykelparkering. Parkeringspladserne er ikke reserveret til specifikke forretninger eller boliger, så de kan dobbeltudnyttes. Parkering kan omlægges til små haver eller yderligere udendørs siddepladser.

Indgangspunkterne til Iværksættermiljøet er fra vest metrostationen ved Skjolds Plads og Sigurdsgade, og fra øst pladsen ved Lersø Park Allé. Sigurdsgade fungerer derfor som omdrejningspunkt for kvarteret. Livet i det nye byrum understøttes gennem de allerede etablerede caféer og af en universitetsbaseret inkubator-bygning, der tiltrækker mange besøgende til området.

REFERENCEBILLEDER /

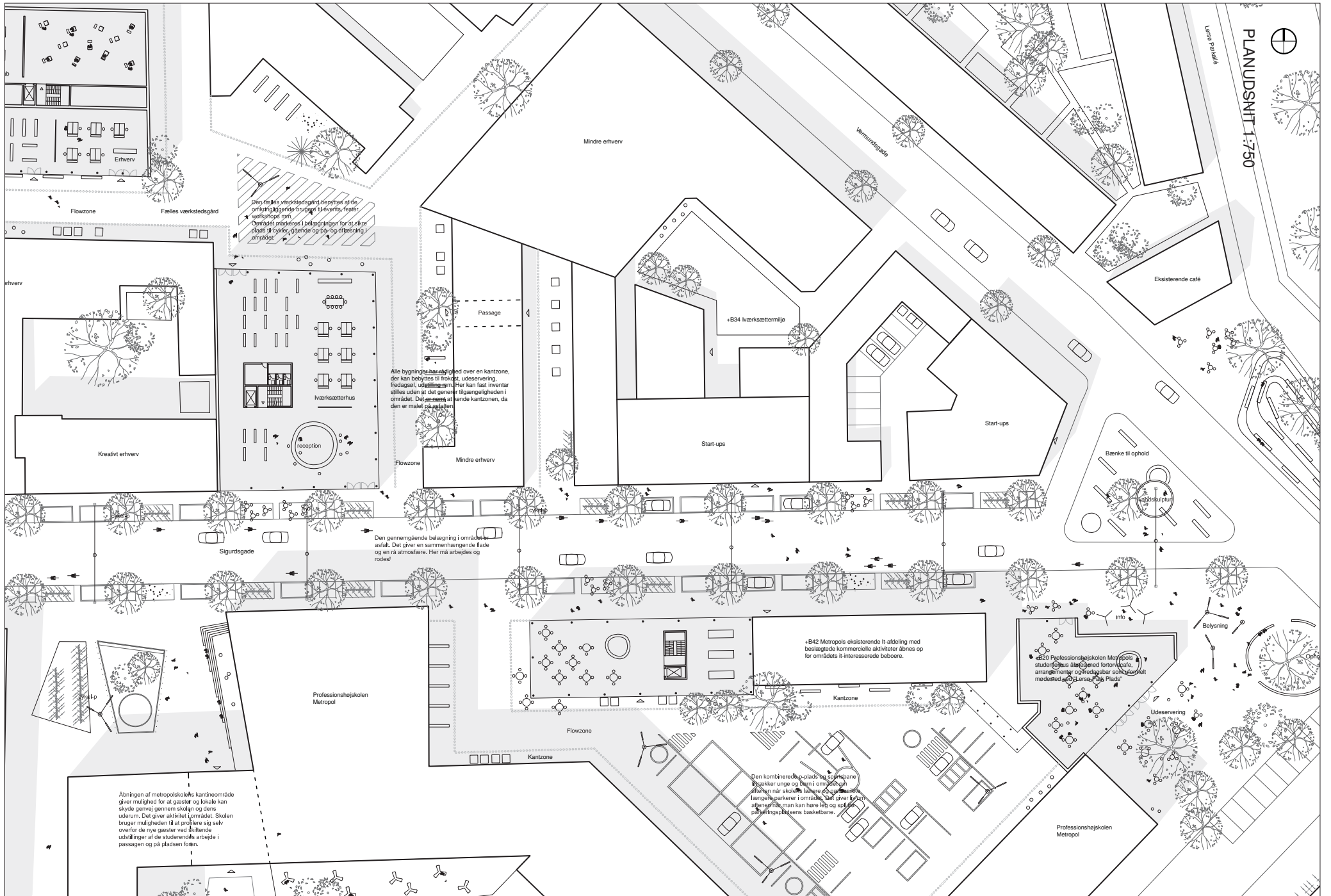


Bebyggelsen i Sigurdsgade i dag



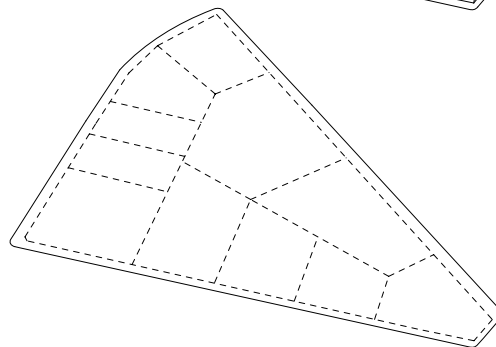
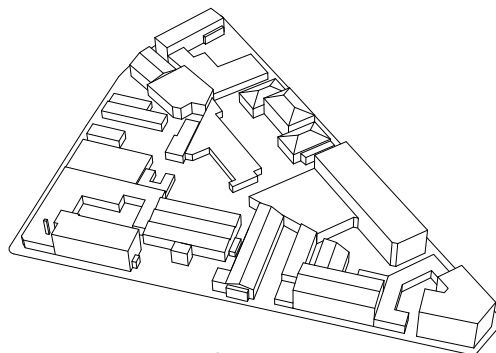
Nye fortættede strukturer og byrum





SCENARIO 01/ Eksisterende situation i Haraldsgadekvarteret

Trekantgrunden er i dag sammensat af forskellige erhvervsgrunde, ældre industribygninger og spredt småerhverv, hvorimellem der ligger mindre gårdrum, der hovedsageligt benyttes til parkering og opbevaring.



REFERENCEBILLEDER /



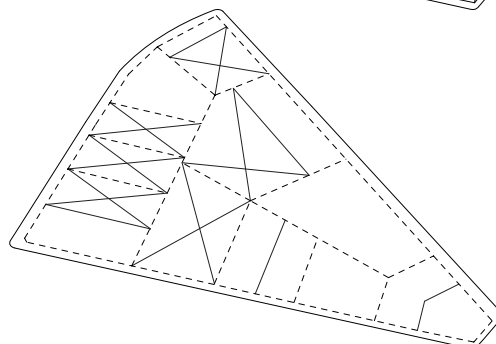
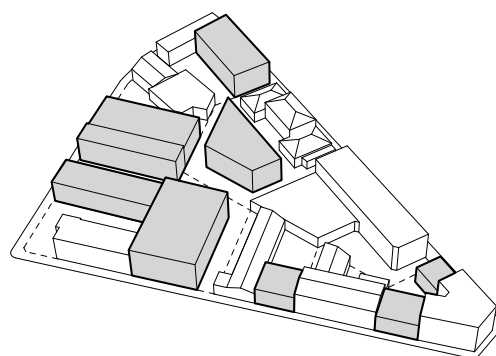
Eksisterende bebyggelse



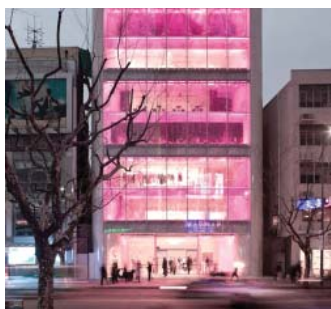
Eksisterende gårdrum

SCENARIO 02/ Enkelte af byggefelterne underinddeles

Ved at underinddele enkelte af de eksisterende byggefelter, gør man det muligt at bevare de eksisterende værdifulde bygninger, og tilføje nye hvor byggefeltet enten ikke er tilstrækkeligt udnyttet eller den eksisterende bygningsmasse er for nedslidt til at kunne genanvendes.



REFERENCEBILLEDER /



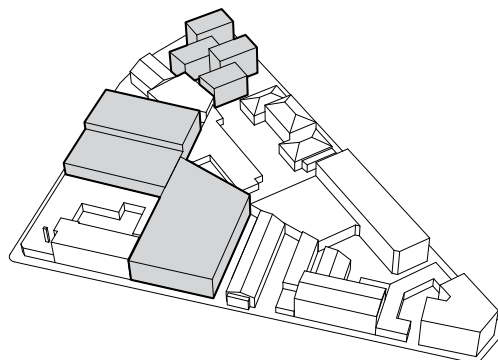
Infill



Fortætning

SCENARIO 03/ Punktvis nybygning på udvalgte byggefelter

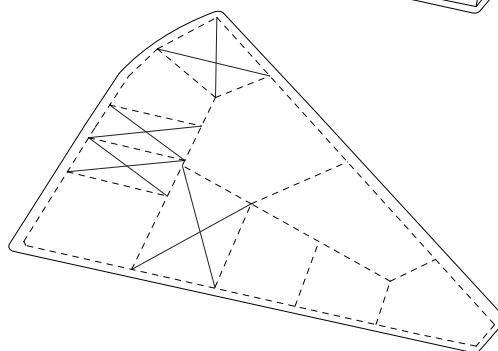
Scenariet bevarer de eksisterende byggefeltsstørrelser. Den eksisterende bebyggelse bibeholdes på hele byggefeltet, hvor det er muligt og har tilstrækkelig kvalitet, men erstattes med nyt, hvor bygningerne er for nedslidte til at kunne genanvendes.



REFERENCEBILLEDER /

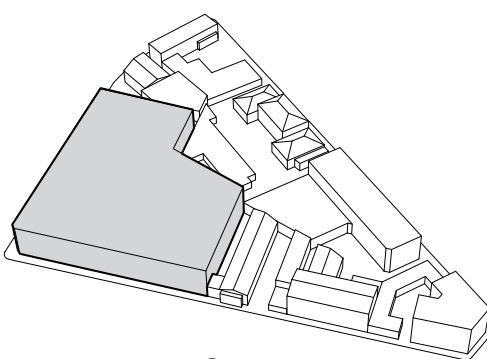


Ny bebyggelse i kontrast til eksisterende



SCENARIO 04/ Èt større nyt byggefelt

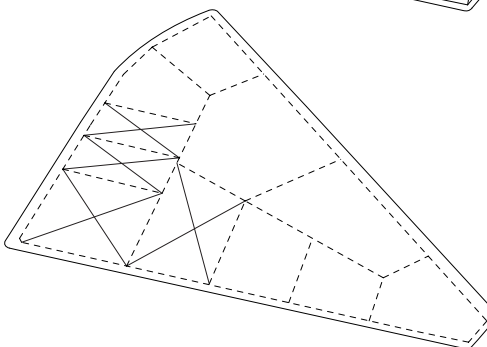
Det er muligt at rydde et flere byggefelter, og dermed skabe ét større nyt byggefelt, der giver mulighed for at større erhverv kan placere sig i området.



REFERENCEBILLEDER /



Sammenlagte byggefelter udlægges til større ny bebyggelse



+L33 DEN CENTRALE VIDENSPLADS



Kig fra KUB nord mod Panum og den nye vidensbørs på hjørnet af De Gamles By.

BESKRIVELSE /

Den store internationale immunologi-kongres, Iværksætter- og Vidensdage, informationscenter for kommende studerende, stedet for det tilfældige og det planlagte møde - Den Centrale Vidensplads er det primære udgangspunkt, hvorfra man udforsker Nørre Campus, som studerende, som forsker, som gæst eller som erhvervsdrivende.

Den Centrale Vidensplads er strategisk placeret i hjertet af Nørre Campus ved skæringspunktet mellem Nørre Allé og Tagensvej, som forbinder 4 af de i alt 5 klynger i Vidensbydelen: Rigshospitalet, Panum, Universitetsparken og De Gamles By. Med den nye bearbejdning af pladsen åbenbares den skjulte sammenhæng mellem de forskellige campusområder. Ved at fjerne hegn, buske og andre barrierer etableres en ny visuel forbindelse mellem de forskellige campusområder. Samtidig aktiveres de fire trafiktunge og dog bymæssigt vigtige hjørner som et samlet byrum. Pladsen foran det populære biblioteket forbedres. Bibliotekets café flyttes ud af bygningen og placeres som en selvstændig bygning, en Videnscafé, der skaber en ny og defineret indgang til den opgraderede Universitetspark. Den giver studerende og forskere mulighed for at tage en pause fra bøgerne i læ fra gadestøjen, men lader dem være en del af den urbane ballet, der udfolder sig omkring dette knudepunkt. På hjørnet af De Gamles By placeres Den Centrale Vidensbørs, som et nyt multi-funktionelt kongres og kontorhus. Rislende springvand fungerer som lyd-mæssige stødpuder mod den omgivende trafikstøj. Pladsen og bygningens stueetage er en del af samme rum - overgangen er flydende og

det indendørs rum er således et ligeså offentligt rum som pladsen. Her kan man læse dagens avis, drikke en kop kaffe, have et uformelt formiddagsmøde eller søge information om Nørre Campus. Videnspladsens indre rum er tilgængelige og åbne for alle, og er et tydeligt og repræsentativt eksempel på det nye undervisningsmiljø og undervisningslandskab Nørre Campus er i gang med at udvikle sig til. Forbipasserende kan se de seneste videnskabelige opdagelser udstillet på plakater og opslag, annonceret som var det biografprogrammet. Om natten oplyser skæret fra bebyggelsen det nye urbane hot-spot.

Fra byrummet kan man også senere se den nye vidensbro mellem Panum og Rigshospitalet. Overfor Nørre Allé aktiveres det 'tiloversblevne' hjørne af Panum som et nyt aktivt byrum med en klatrevæg der samtidigt bruges som informations-skærm der kommunikerer de seneste tiltag i Vidensbydelen. På hjørnet af Amorparken inviterer støjafskærmede pavilloner i det grønne til at blive hængende eller studere. Henrik Harpestrengsvej opgraderes som en forbedret forbindelse mellem Fredrik Bajers Plads og Fælledparken på tværs af hospitalsområdet. Også i denne del af parken, der er præget af smukke gamle træer, er der placeret læsepavilloner. Selvom stedet ikke er stationsnært, gør de to busstoppesteder det let tilgængeligt for dem, der ikke ønsker at gå eller cykle.

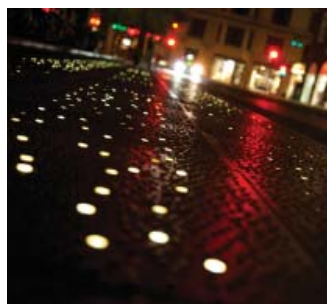
Som et sådant mangfoldigt og åbent rum bliver Fredrik Bajers Plads et nyt tyngdepunkt og attraktion for hele Vidensbydelen.



Isenesættelse af byrum



Byrum markeres via byggeri og belysning



Vandelementer i byrummet

+L45 VIDENSPLADS



Kig fra hjørnet mellem Guldbergsgade og Møllegade mod den nye vidensplads der markerer indgangen til De Gamles By.

BESKRIVELSE /

Et nyt byrum markerer den sydlige spids af De Gamles By. Mellem de to eksisterende bygninger, et fritidshjem og en daginstitution, markeres åbningen og adgangen til den fornyede Byoase - De Gamles By - fra indre Nørrebro.

Videnspladsen er tænkt som et sted, der letter det tilfældige møde mellem mennesker, og dermed letter udvekslingen mellem byen og universitetet. Som en del af Vidensbydelen, har den fornyede De Gamles By fastholdt og styrket sin frodige og grønne stemning, men har samtidigt åbnet op for offentligheden som en rekreativ Byoase. Det er også de kvaliteter pladsen udstråler: åbenhed, tilgængelighed og en grøn verden.

En træliggende struktur skaber et portmotiv, der dirigerer ankomsten til De Gamles By. Denne åbne pavillon er en hybrid af et klatretræ, en legeplads, en overdækning, og et opholdssted på samme tid. "Træernes" grene skaber et skyggefuldt sted i sommeren og et overdækket udendørs areal i de våde sæsoner. Bænke og borde er placeret frit under de eksisterende træer. Så pladsen samtidigt kan bruges af læsende studerende eller familier på picnic. Fortovet er robust, og giver mulighed for forskellige lege – og som sådan skabes en plads og et indbydende byrum som et sted for mennesker, fra forskellige retninger og med forskellige formål.

REFERENCEBILLEDER /



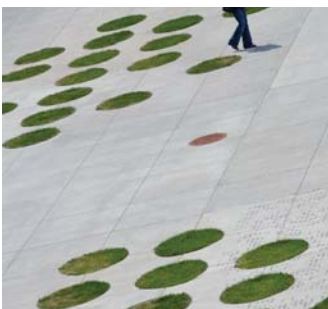
Skulpturel træstruktur som overdækning af byrum



Pavillion og overdækning markerer byrum



Gynger til ophold og leg i byrummet

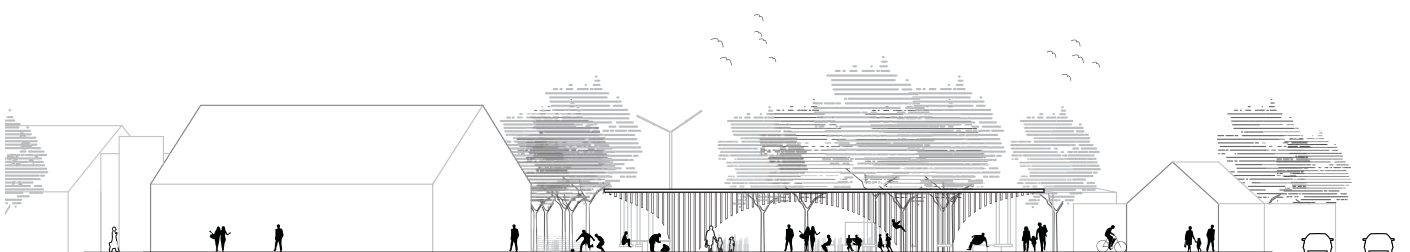


Grønne elementer i den hårde belægning



Oplyses om aftenen

SNIT / 1:500



PLANUDSNIT 1:750



+B21 VIDENSBROEN



View fra Panum mod Rigshospitalet, Tagensvej og Amorparken, hvor Vidensbroen danner forbindelsen på tværs.

BESKRIVELSE /

Med stor effekt uden at efterlade et spor - den nye vidensbro forbinder Rigshospitalet og Panum, svævende mellem trækroneerne på tværs af Amorparken og Tagensvej. At en så elegant bygning bogstaveligt talt letter vidensudvekslingen mellem to af Nørre Campus største institutioner, er en vigtig signatur - som ikon, seværdighed og portal til Københavns Vidensbydel.

Frem for alt er det et fantastisk nyt sted der fortæller historien om Nørre Campus, som et attraktivt sted at bo og arbejde midt i det smukke København!



Interiør view af flow og ophold på Vidensbroen



View af Vidensbroen fra Amorparken, med Panum i baggrunden

REFERENCEBILLEDER /



Broen skaber visuel og fysisk forbindelse mellem to institutioner



Bro skaber portmotiv



Svævende flow- og opholdsrum



Visuel kontakt til de grønne omgivelser



Uformelle studiepladser



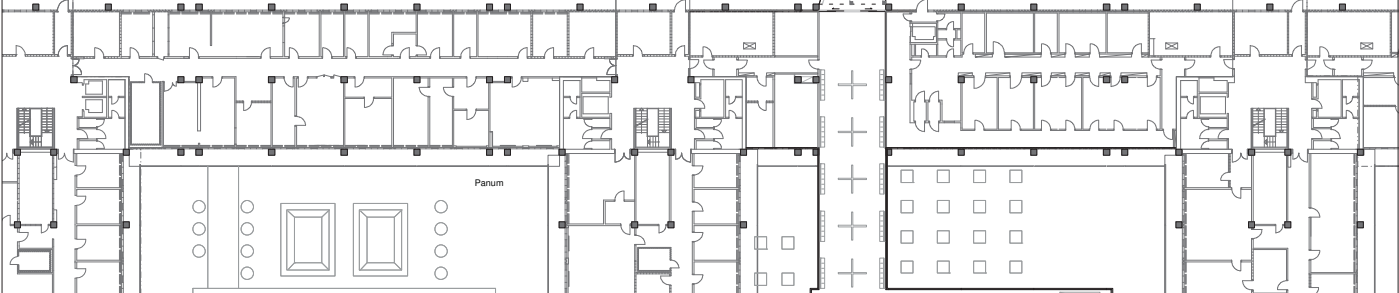
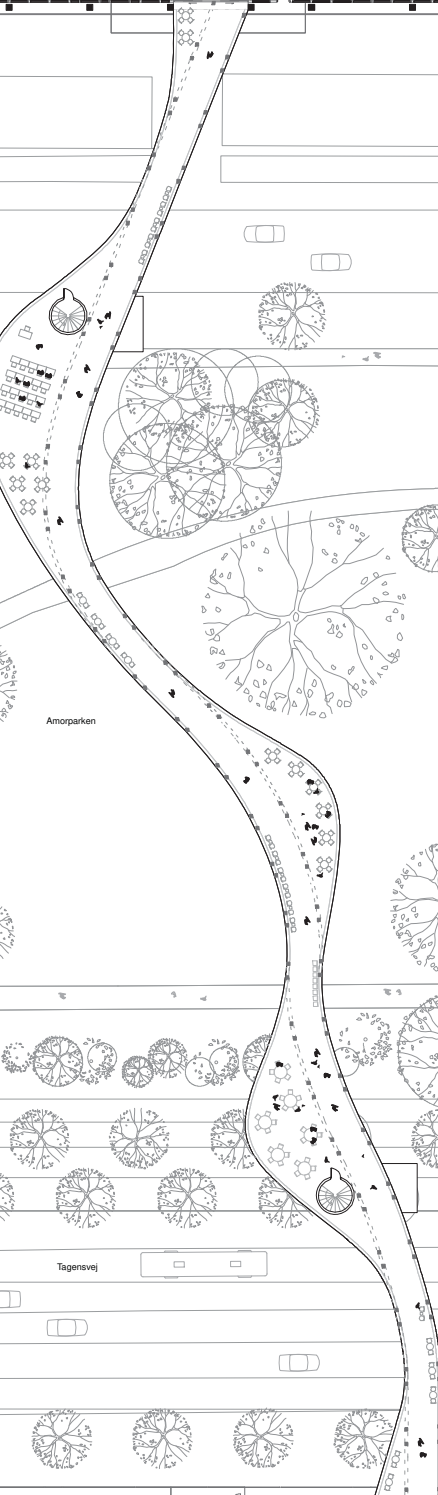
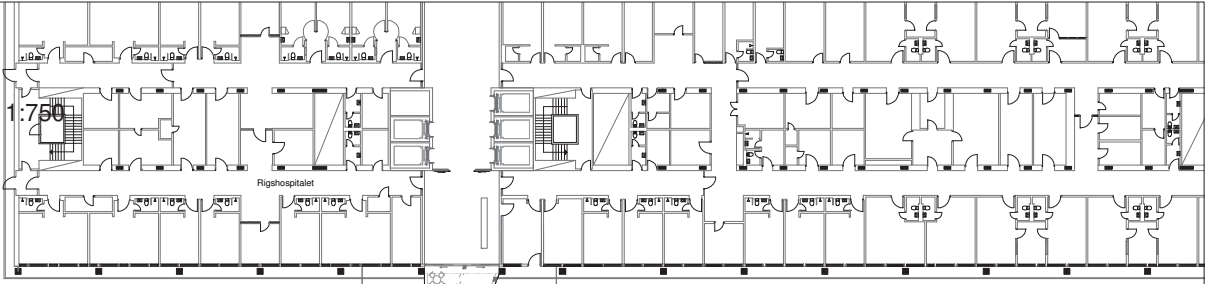
Om natten lyser broen op og bliver et effektivt varemærke

SNIT / 1:900





PLANUDSNIT 1:750



+B45 VIDENSCAFÉ



Kig ind mod Videnscafé II fra Nørre Allé. Caféen lægger sig tæt op af den nye forbindelse, der strækker sig langs det Natur- og Sundhedsvidenskabelige Fakultetsbibliotek (KUB Nord) og ind mod den grønne Universitetspark.

BESKRIVELSE /

Caféen vil fungere som et af de tredje steder, der i dag har afgørende betydning for udveksling af viden. Som nabo til biblioteket, tænkes bygningen som en hybrid mellem en café og et nyt læringslandskab, der tager form som en bygning i et plan, der starter i gadeniveau fra Nørre Allé, og efterhånden løfter sig som en rampe ind mod Universitetsparken. Rampen skaber et uformelt mødested, et tilholdssted, et sted at diskutere og arbejde sammen, men også et sted for at slappe af og få sig en snack i løbet af dagen. Det tilbyder forskellige opholdssituationer, men det kan også reserveres som et formelt mødested for en mindre præsentation eller et foredrag. Den resterende stueetage er åben og strukturfri, og kan bruges som et sammenhængende fleksibelt gulv.

Udefra fremhæver Videnscaféen indgangen til den fornyede Universitetspark fra Nørre Allé, ved at skabe en passage med et mindre opholdsted og byrum, beskyttet mod støj og regn. Bygningen er gennemsigtig og lys for at muliggøre en let overgang mellem inde og ude. Som sådan er den transparente og levende bygningskrop indbydende for både universitetets brugere og byens borgere.

REFERENCEBILLEDER /



En pavillion der markerer indgangen til Universitetsparken



Skrånende gulv til ophold og auditoriefunktion



Ophold under bygning

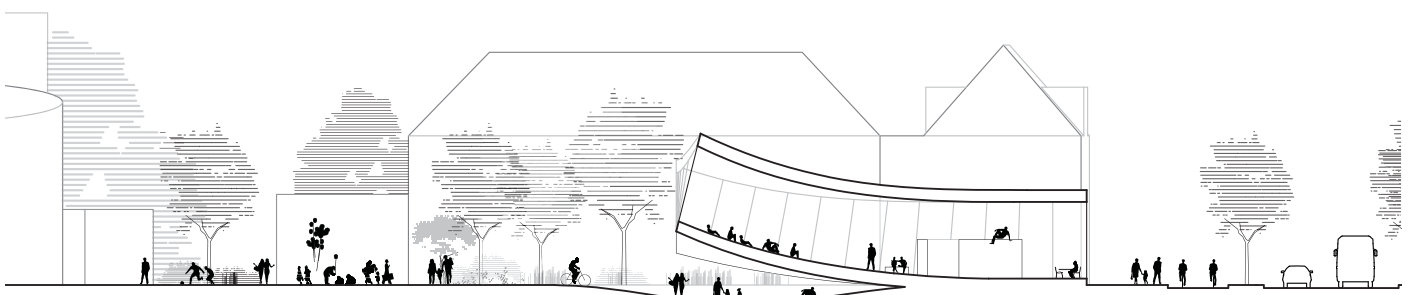


Skrånende flade i byrummet



Bebyggelse markerer visuel forbindelse

SNIT / 1:500



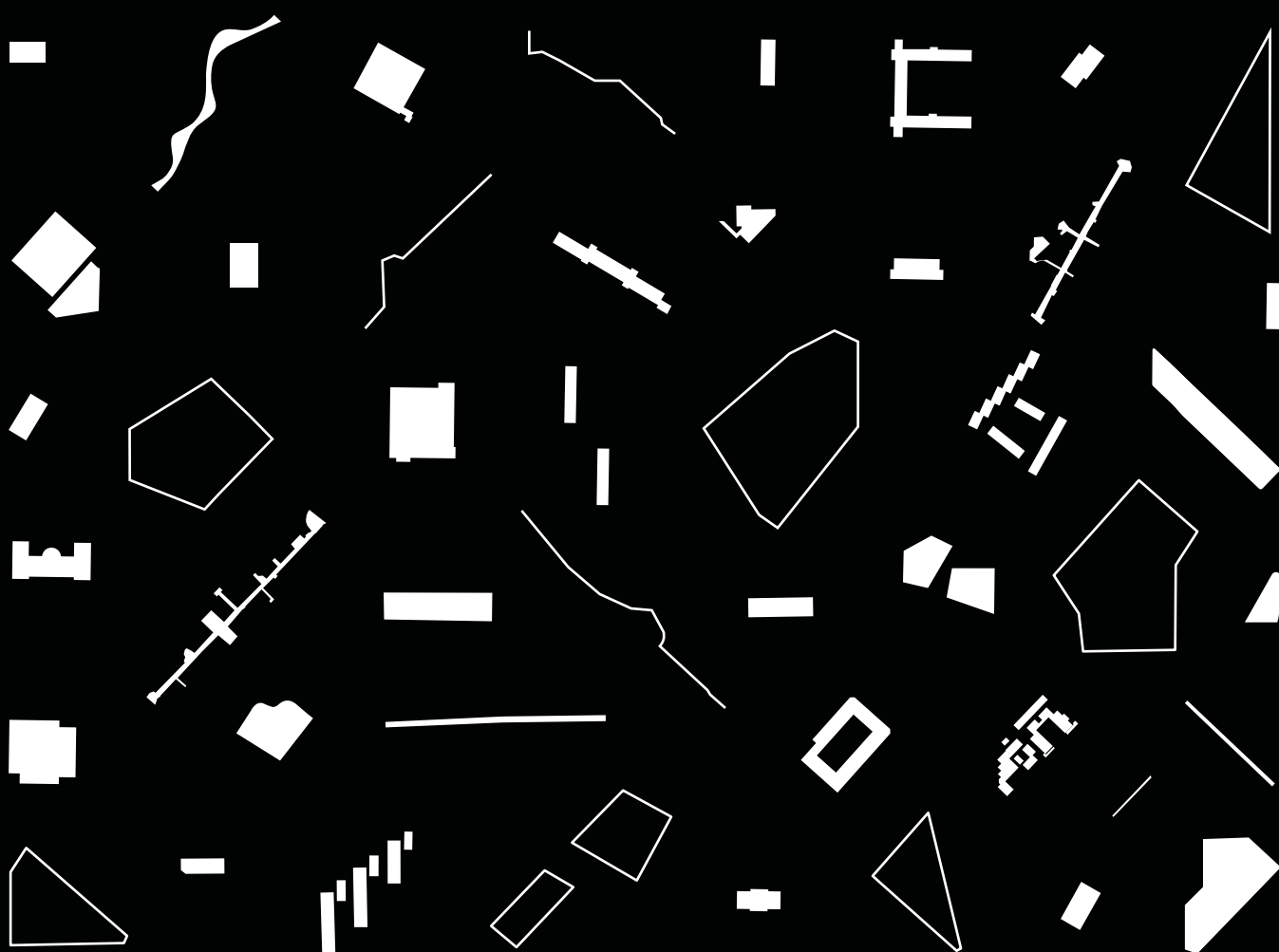
7. PROJEKTKATALOG

Byggeprojekter

Landskab og Byrum

Trafikprojekter

Formidlingsprojekter



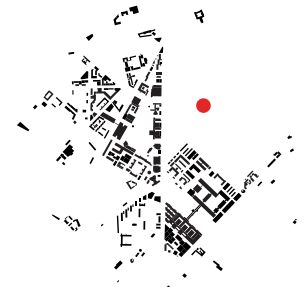
PROJEKTKATALOG

Udviklingsplanen realiseres frem til 2020 gennem konkrete projekter, der beskrives nærmere i det følgende katalog. Projektorganiseringen skal sikre en flerstrengt og tværfaglig indsats for udvikling af Vidensbydelen. Fremgangsmåden sikrer desuden, at der kan opstilles delmål for processen, og at de enkelte projekter under implementeringen kan overvåges og evalueres, ligesom det er mere overskueligt og håndgribeligt at formidle formål, proces og resultater af de konkrete, afgrænsede projekter.

Projektkataloget indledes med en oversigt over 31 igangværende projekter. Disse projekter er ved udviklingsplanens udgivelse allerede besluttet og igangsat, og de beskrives kun summarisk i kataloget, men der angives links, når der findes yderligere oplysninger på internettet. De igangværende projekter vil yde vigtige bidrag til udviklingen af Vidensbydelen i tæt sammenhæng med de nye projekter.

Projektkataloget rummer dernæst en nærmere identifikation af alle de nye projekter med angivelse af deres formål, størrelse, placering med mere., jævnfør projekteksemplet på den følgende side. Projektkataloget skal dermed ses som faktaark, der supplerer de mange henvisninger, der findes i de forudgående kapitler. I kapitlet "Strategisk udviklingsplan" er det vist, hvordan projekterne spiller sammen i "lag" med beslægtede programmer (den programmatisk tilgang) og i faser (den kronologiske tilgang). I kapitlet Vidensbydelens klynger er den fysiske sammenhæng mellem projekterne beskrevet (den områdebaserede tilgang). Her i kataloget er projekterne overordnet inddelt ud fra en kategorisk tilgang som byggeprojekter, landskab & byrum, trafikprojekter eller formidlingsprojekter.

De i alt 59 nye projekter er ikke endeligt besluttede eller finansierede, og de vil under den videre udvikling blive endeligt beskrevet og i visse tilfælde opdelt, lagt sammen eller omplaceret. Feedback fra implementeringen af de første projekter i fase A (2011-14) vil blive udnyttet ved planlægningen og implementeringen af de efterfølgende projekter i fase B og C. Erfaringerne fra den første fase vil med stor sandsynlighed medføre, at projektkataloget for de efterfølgende faser justeres og suppleres af Vidensbydelens Udviklingsråd. Implementeringen af projekterne vil involvere mange forskellige interessenter og brugere, og brugerprofilen vil veksle fra projekt til projekt. Den brede og differentierede brugerinddragelse er en del af vidensbydelens "orgware", et middel til at sikre, at ejerskabet til Vidensbydelen forankres og udbredes.



(Projektets lokalisering)

+B00 PROJEKTEKSEMPEL

(Titel fortæller at dette er et nyt byggeprojekt(+B) nummer 99)

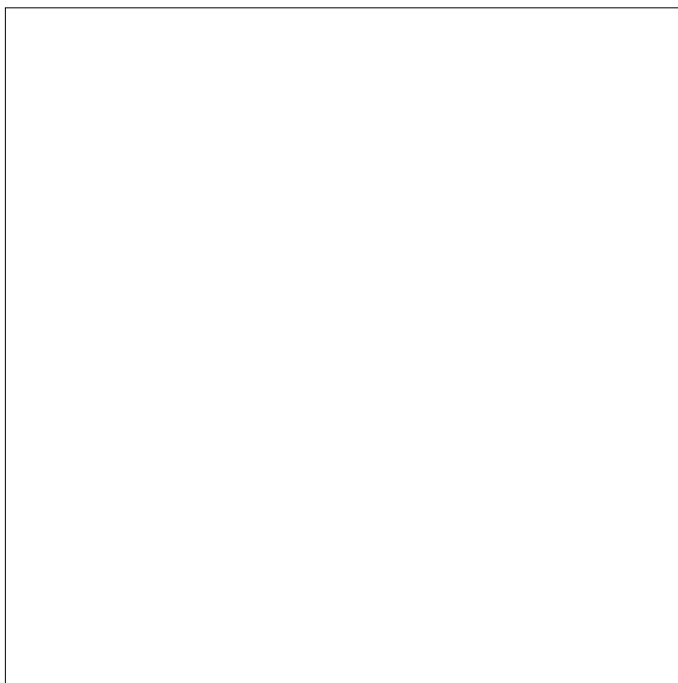
FAKTA /

- Kategori: Byggeri, Landskab og Byrum, Trafik eller Formidling
- Lokalisering: Fortæller om placeringen af projektet i sin nuværende form
- Program: Beskriver kort funktionerne for projektet
- Ejerforhold: Angivelse af, hvem der ejer grunden og/eller bygningen
- Areal: Projektets omtrentlige brutto m² eller længde i m. (ved forbindelser)
- Økonomi: Et groft overslag af projektets økonomiske omfang
- Fase: Angiver hvornår projektet forventes realiseret
- Relaterede: Kortlægger relaterede projekter

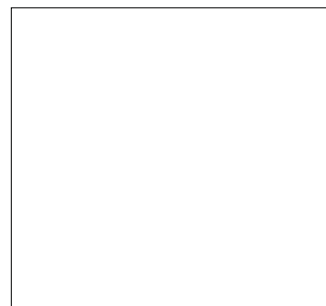
FORMÅL /

Beskriver projektets formål, og evt. allerede kendte præmisser for projektet.

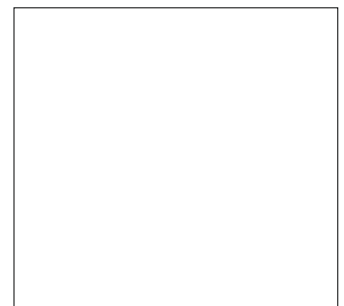
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Tekst til referencebillede



Tekst til referencebillede



PROJEKTKATALOG

IGANGVÆRENDE PROJEKTER

Følgende 31 igangværende projekter er ved udviklingsplanens udgivelse allerede besluttet og igangsat, Projekterne vil yde vigtige bidrag til udviklingen af Vidensbydelen i tæt sammenhæng med de nye projekter. Den forventede gennemførelse af det enkelte projekt er anført i parentes efter projekttitlen. Den summariske beskrivelse rummer link til nettet, hvor der findes yderligere oplysninger.

01 BYGGEPROJEKTER /

B1_ Niels Bohr Science Park (2015)

UBST opfører på begge sider af Jagtvej et nybyggeri til Det Naturvidenskabelige Fakultet på KU – Niels Bohr Science Park – på ca. 45.000 m² til en pris på 1278 mio. kr. Nybyggeriet ibrugtages medio 2015: <http://noerrecampus.ku.dk/nbsp/>

B3_ Udvidelse af Rigshospitalet (2020)

Rigshospitalet planlægger en udvidelse på 76.100 m² samt et parkeringshus med ca. 650 pladser. Projektkonkurrencen forløber i anden halvdel af 2011: <http://www.rigshospitalet.dk/nythospital/Menu/>

B4_ Udvidelse af Panum-komplekset (2014)

UBST opfører et nybyggeri til Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet på KU på ca. 37.200 m² til en pris på 1422 mio. kr. Nybyggeriet ibrugtages ultimo 2014: <http://campus.ku.dk/udbygning-panum/>

B5_ Sundhedscenter for kræftramte (2012)

Københavns Kommune gik i juli 2010 i gang med at bygge et nyt Sundhedscenter for Kræftramte i De Gamles By. Det nye center skal stå færdigt i sommeren 2011 og får adresse på Nørre Allé:

<http://www.kraeftcenter-kbh.dk/om/nyt-hus-til-centret>

B6_ Fælledklubhus (2011)

Københavns Kommune gik i juli 2010 i gang med at bygge et nyt fælles klubhus til fire københavnske fodboldklubber ved Fælledparken/Vibehus Runddel. Det nye klubhus skal efter planen tages i brug til november 2011: <http://www.kk.dk/Nyheder/2010/Juli/FaelledklubhusIgang.aspx>

B8_ Pharma Science Center (2014)

UBST opfører et nybyggeri til Det Farmaceutiske Fakultet på KU – Pharma Science Center – på ca. 5.500 m² til en pris på 175 mio. kr. Nybyggeriet ibrugtages medio 2014: http://campus.ku.dk/byggeaktivitet/overblik_nybyggerier/

B9_ Jagtvej 171 – Erhverv

Aldersro ApS planlægger at opføre et kontorhusprojekt på Jagtvej 171 på ca. 5.300 m². Projektet er tegnet af arkitektfirmaet BIG: <http://www.kk.dk/PolitikOgIndflydelse/Byudvikling/Byplanlaegning/Lokalplaner/Lokalplanforslag/Jagtvej171.aspx>

B10_KTK grunden - Almen bolig+

Københavns Kommune planlægger byggelsen.

B12_Karrébebyggelse i Fafnersgade

En privat bygherre planlægger pt. et byggeri i Fafnersgade. Byggeprogram er pt. Under godkendelse. Byggeriet skal i stueetagen rumme en ca. 1.000 m2 dagligvarebutik, og ovenpå ca. 1.000 m2 erhverv.

B13_Collegium Juris (2011)

Fonden Collegium Juris står for opførelse af et kollegium på 3.057 m2 til jurastuderende på Københavns Universitet. Der er tale om ombygning af en eksisterende bygning på Nørre Allé 4-6.

B14_Ombygning af Tagensvej 18

Professionshøjskolen Metropol er i gang med en renovering og ombygning af Tagensvej 18 på i alt 9.500 m2.

B15_Udvidelse af COBIS Forskerpark

COBIS Ejendomme opfører fra efteråret 2011 etape 2 af Copenhagen Bio Science Park på Tagensvej. Byggeriet omfatter ca. 6.000 m2.

02 LANDSKAB OG BYRUM /

L1_Valhalsgade

Der opføres i Valhalsgade et privat nybyggeri (ved Hermodsgade).

L2_Pladsen ved Lersø Parkallé

Som en del af Københavns Kommunes områdeløft i Haraldsgadekvarteret etableres et nyt byrum i form af en Plads ved Lersø Park Allé. Etableringen sker i løbet af 2011: <http://www.kk.dk/Borger/BoligOgByggeri/ByfornyelseVedligeholdelse/Omraadefornyelse/Haraldsgade.aspx>

L3_Aldersrogade

Som en del af Københavns Kommunes områdeløft i Haraldsgadekvarteret etableres et nyt byrum i form af en plads på Aldersrogade. Pladsen skal tilbyde forskellige aktiviteter f.eks. basketbane. Etableringen sker i løbet af 2011: <http://www.kk.dk/Borger/BoligOgByggeri/ByfornyelseVedligeholdelse/Omraadefornyelse/Haraldsgade.aspx>

L6_Indgangsområderne ved Fælledparken

Fælledparken gennemgår pt. en større fornyelse. Københavns Kommune står for projektet, som gennemføres med støtte på 152 millioner kr. fra A. P. Møller og Hustru Chastine Mc-Kinney Møllers Fond til Almene Formaal. Parken står færdig i 2012, og fornyelsen indebærer bl.a. mere åbne og indbydende indgange til parken: <http://www.kk.dk/Borger/ByOgTrafik/Anlaegsprojekter/ParkerOgLegepladser/Faelledparken.aspx>

L16_Interaktiv legeplads

I forbindelse med fornyelse af Fælledparken skal den eksisterende legeplads ved Frederik V's Vej omdannes til en ny interaktiv legeplads. Målet er at skabe et legeområde med redskaber, der kombinerer børns fascination af computerens virtuelle verden med leg og bevægelse. De endelige planer for den elektroniske legeplads er stadig under udvikling, og anlægsperioden forventes at være

august 2011 - november 2011:

<http://www.kk.dk/Borger/ByOgTrafik/Anlaegsprojekter/ParkerOgLegepladser/Faelledparken/StoerreAnlaeg.aspx>

L18_ Skaterpark (2011)

I forbindelse med fornyelse af Fælledparken skal den oprindelige skaterbanen fra 1988 fornyes, moderniseres og tilpasses de nye tendenser inden for skaterkulturen. Anlægsperioden er fra oktober 2009 - januar 2011. Skaterparken skal fremstå mere åben for øget tryk samt for at aktivitetsniveauet kan bidrage til at live op på dette hjørne af Fælledparken: <http://www.kk.dk/Borger/ByOgTrafik/Anlaegsprojekter/ParkerOgLegepladser/Faelledparken/StoerreAnlaeg.aspx>

L20_ Vibenshus Runddel Metroplads (2018)

Københavns nye Metro Cityring åbner i 2018. Der skal ved de nye metrostationer etableres nye bymiljøer/byrum: www.m.dk

L21_ Skjolds Plads (2018)

Københavns nye Metro Cityring åbner i 2018. Der skal ved de nye metrostationer etableres nye bymiljøer/byrum: www.m.dk

L22_ Trianglen Metroplads (2018)

Københavns nye Metro Cityring åbner i 2018. Der skal ved de nye metrostationer etableres nye bymiljøer/byrum: www.m.dk

L23_ Panums Plads ved Blegdamsvej (2014)

I forbindelse med udbygningen af Panum-komplekset, som ibrugtages i 2014, etableres en forplads ved Blegdamsvej med udadvendte funktioner som kantine og hovedindgang. Pladsen skal invitere byen inden for på Panum-grunden, hvor der også skal være grønne opholdsrum: www.campus.ku.dk/udbygning-panum

L26_ Assistensen Metroplads (2018)

Københavns nye Metro Cityring åbner i 2018. Der skal ved de nye metrostationer etableres nye bymiljøer/byrum: www.m.dk

L28_ Metropolforbindelsen

03 TRAFIKPROJEKTER /

Landskabelig bearbejdning af gårdrummet bag Tagensvej 70-74

T4_ Bedre Bus til Nørre Campus (2013)

Københavns kommune har igangsat projektet Bedre bus til Nørre Campus, som er en højklasse-busforbindelse der skal køre fra Lyngbyvejen via Fredrik Bajers Plads, Blegdamsvej og Statens Museum for Kunst til Nørreport Station. Målet er at forbedre busbetjeningen af Nørre Campus med 'verdens bedste bus'. Et rådgiverteam bestående af Via Trafik, SWARCO og TetraPlan har vundet en konkurrence om projektet. Projektet forventes udført i 2013.

T6_ Aldersrogade opgradering

Som led i Københavns Kommunes områdeløft i Haraldsgadekvarteret etableres et bevægelsestrøg fra Vermundsgade via Aldersrogade til Superkilen. I den forbindelse søges en del af Aldersrogade omdannet til et fredeligt gadeforløb.

04 FORMIDLING /

F1_ Foredragsrækken “Mød Videnskaben”

Københavns Universitet arrangerer i samarbejde med dagbladet Politiken årligt en foredragsrække, hvor alle interesserede kan lære mere om forskningen på Københavns Universitet. Forskningen formidles så alle kan være med: <http://moedvidenskabem.ku.dk/>

F2_ Kulturnat-arrangementer (alle fakulteter)

Kulturnatten er en udbredt begivenhed i en lang række byer, herunder København, som afholdes hvert år til oktober. Byen byder på en lang række tilbud, og også fakulteterne på Nørre Campus indbyder omverdenen til besøg og forskellige aktiviteter: <http://www.kulturnatten.dk/>.

F3_ Videnskabsteater på Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet på KU har indgået et treårigt samarbejde med Videnskabsteatret, som formidler viden om forskning gennem oplevelse og dialog med publikum: <http://www.videnskabsteatret.dk/>

F4_ Udstilling (Medicinsk Museion)

Medicinsk Museion hører til Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet på KU. Museet har adresse på Bredgade i København, men har løbende mindre udstillinger i 'Vandrehallen' på Panum på Blegdamsvej: <http://www.museion.ku.dk/>

F5_ Copenhagen Welfare Challenge

Københavns Kommune står bag Copenhagen Welfare Challenge, som er en årlig tilbagevendende konkurrence, hvor kandidatstuderende fra videregående uddannelser i København dystet om at udvikle de bedste løsninger på samfundsrelevante udfordringer. I 2011 er opgaven at give svar på, hvordan Københavns Kommune kan designe et iværksætterhus, der danner rammen om dynamiske samarbejder mellem studerende, forskere og virksomheder på Nørre Campus, og skaber et miljø, der inspirerer til innovation inden for Clean Tech og Life Science: <http://katalyst.hum.ku.dk/cwc/udfordringen/>

+ PROJEKTKATALOG

NYE PROJEKTER

01 NYE BYGGEPROJEKTER (+B)

- +B20_Videnscafé I
- +B21_Vidensbroen
- +B22_Medico landmark
- +B23_Transformation af Zoologisk Museum
- +B24_Den Centrale Vidensbørs
- +B26_Niels Bohr instituttet
- +B27_H.C Ørsted instituttet
- +B28_Slottet
- +B29_TTA-Bygningen
- +B31_Integreret daginstitution
- +B32_Køkken og madhus
- +B33_Copenhagen House
- +B34_Iværksættermiljø/Vidensbørs Sigurdsgade
- +B35_Ommærkning af ældreboliger til ungdomsboliger
- +B36_Videnserhverv I
- +B37_Otto Mønsted Hallen
- +B38_Damernes Gymnastiksal
- +B39_Gæsteboliger
- +B40_Byggefelt til KU
- +B41_Videnserhverv I
- +B42_IT-hus
- +B43_Iværksættermiljø/Vidensbørs Titangade
- +B44_Byggefelt til KU's Kerneaktiviteter
- +B45_Videnscafé
- +B47_Gæsteboliger Vibekevang
- +B48_University Club
- +B52_Videnserhverv II
- +B53_Transformering af industribygninger
- +B54_Gæsteboliger

02 NYE LANDSKAB OG BYRUM (+L)

- +L31_Revitalisering af Amorparken
- +L32_Grøn forbindelse og byrum
- +L33_Den Centrale Vidensplads
- +L34_Klatre- og infovæg
- +L35_Urban park
- +L36_Byrumsplan for Blegdamsvej
- +L37_Begrønning af Jagtvej
- +L38_Bypark i De Gamles By
- +L39_Åbning af Universitetsparken
- +L40_Byrumsplan for Sigurdsgade
- +L41_Byrum i Hermodsgadekarréen
- +L42_Belysningsstrategi
- +L43_Begrønning af Panums facade
- +L44_LAR i Vidensbydelen
- +L45_Vidensplads

03 NYE TRAFIKPROJEKTER (+T)

- +T10_Vidensbydelruten Vest
- +T11_Vidensbydelruten Øst
- +T12_Grøn cykelrute fra Fælledparken til Bispebjerg

04 NYE FORMIDLINGSPROJEKTER (+F)

- +F10_Iværksætterdage
- +F11_Vidensdage / Åbent hus
- +F12_Vidensbiennale
- +F13_Vidensbydel Walkathon
- +F14_Vidensbydelkonkurrencer
- +F15_Skiltningprojekt
- +F16_Vidensbydel E-magasin
- +F17_Analogt Vidensbydelkort
- +F18_Rundvisninger i Vidensbydelen
- +F19_Udstyrs- og Lokaledatabase
- +F20_Virtuelt Vidensbydelkort
- +F21_Studentervæksthus



+B20 VIDENSCAFÉ I

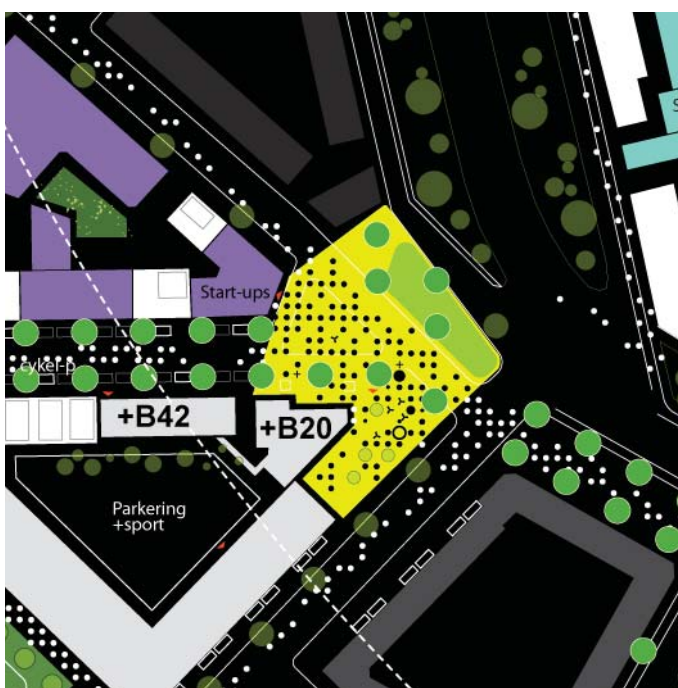
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	På hjørnet af Sigurdsgade og Vermundsgade
Program:	Café og udendørsservering
Ejerforhold:	Metropol, Københavns Kommune
Areal:	Ca. 200 m ²
Økonomi:	<1 mio kr
Fase:	2011 - 2014 (A)
Relaterede:	L2, +L40

FORMÅL /

Professionshøjskolen Metropol's studenterhus åbnes med fortovscafe ved Pladsen ved Lersø Parkallé, der er under anlæggelse ved Københavns Kommune og forventes indviet oktober 2011 (igangværende projekt L2). Med udgangspunkt i de studerendes tradition for at afholde interne arrangementer som fx fredagsbar udvikles huset til et uformelt mødested også for kvarterets beboere og virksomheder. Der kan både være tale om time-share og om fælles arrangementer og forpagtning af cafeen.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Intimt byrum



Uformelt mødested



+B21 VIDENSBROEN

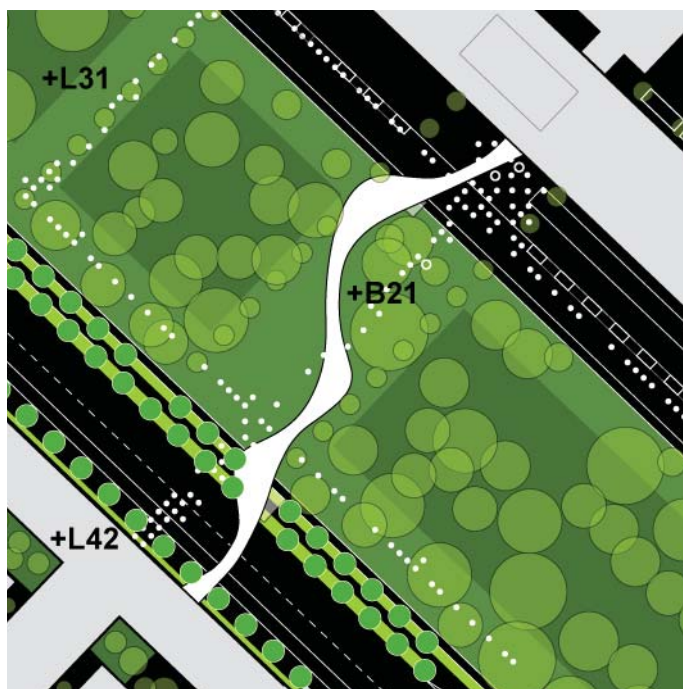
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Tagensvej/Amorparken
Program:	Forbindelse/læsepladser/udstilling
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen, Rigshospitalet, Københavns Kommune
Areal:	1000 m ²
Økonomi:	>100 mio
Fase:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L31

FORMÅL /

Panum og Rigshospitalet er i dag forbundet via en tunnel, men den vigtige forbindelse skal suppleres af en tidssvarende og brugervenlig kobling, der samtidig skaber visuel sammenhæng og et vigtigt landmark i Vidensbydelen. Broen vil spænde over Tagensvej og den fredede Amorpark. Den rummer bl.a. udstillingsarealer til vidensdeling og læsepladser med udsigt over trækroneerne. Samtidig aktiveres oplevelsen af Amorparken, ved at broen om aftenen lyser, og man ser personer bevæge sig i højde med trækroneerne.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Broen skaber visuel og fysisk forbindelse mellem Panum og Rigshospitalet



Visuel kontakt til de grønne omgivelser



+B22 MEDICO LANDMARK

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	På hjørnet af Nørre Allé og Jagtvej
Program:	Erhverv (mellemstort)
Ejerforhold:	Egmont
Areal:	700 m ² (grundareal)
Økonomi:	>100 mio
Fase:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L39

FORMÅL /

På den nuværende benzintank mellem Jagtvej og Nørre Allé kan opføres et vartegn for Vidensbydelen med en fremtrædende placering ud til Vibenshus Runddel med kommende metrostation. Der lægges op til et signaturbyggeri, der vil være velegnet som domicil for en vidensbaseret virksomhed med relationer til forskningsaktiviteterne på Nørre Campus og samtidig vil kunne fungere som vartegn for Vidensbydelen for besøgende, der ankommer fra nord.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Vidensbaserede virksomheder på Nørre Campus



Landmark



+B23 TRANSFORMATION AF ZOOLOGISK MUSEUM

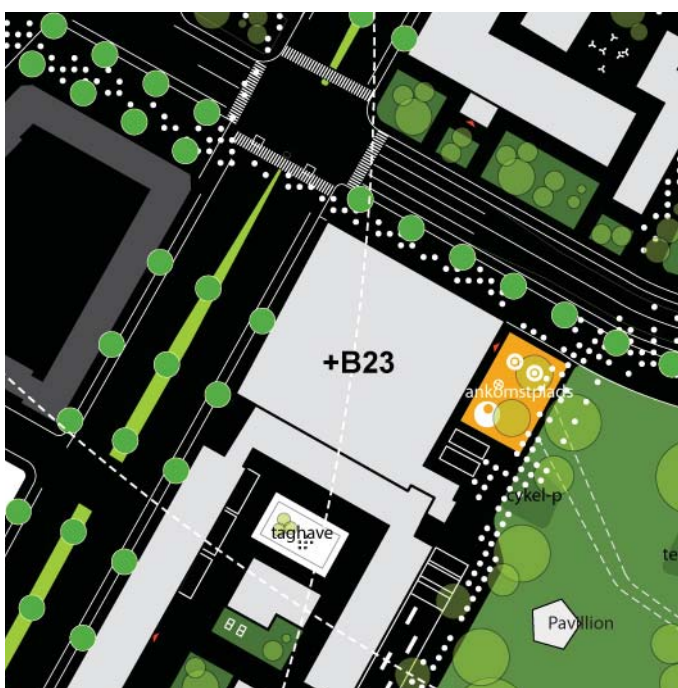
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Universitetsparken 15
Program:	Kontor / Vidensinstitution / Parkering
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal:	ca 16.000 m ²
Økonomi:	>100 mio
Fase:	2017-20 (C)
Relaterede:	+L39

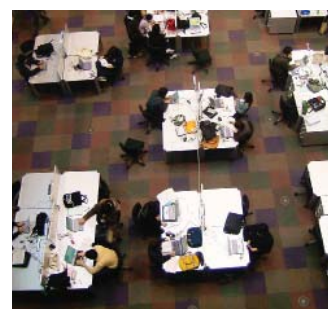
FORMÅL /

Efter den planlagte udflytning af Zoologisk Museum til Statens Naturhistoriske Museum transformeres bygningerne til andre af KU's kerneaktiviteter, herunder nye vidensinstitutioner. Bygningen vurderes at være vanskelig og derfor for dyr at ombygge til andre formål, så det mest sandsynlige er en nedrivning og genanvendelse af byggegrunden til et nyt byggeprojekt, der indgår i den videre fortætning langs parkens perimeter og måske kan understøtte kontakterne på tværs af Jagtvej og vejen Universitetsparken.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Nye funktioner



Ny udnyttelse af eksisterende bygning



+B24 DEN CENTRALE VIDENSBØRS

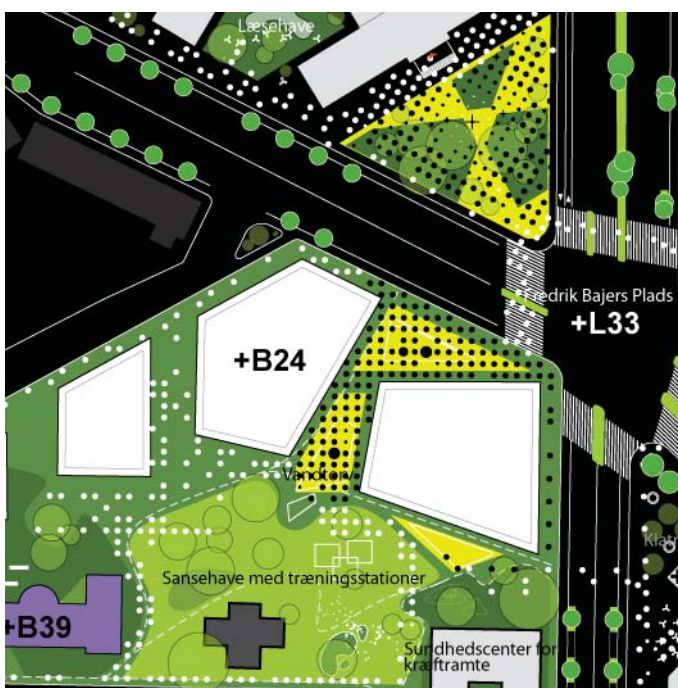
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Fredrik Bajers Plads (De Gamles By)
Program:	Erhverv og Konference
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	5000 m2 grundplan
Økonomi:	>500 mio
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+L38

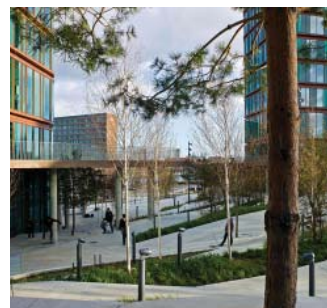
FORMÅL /

Muligheden for at bygge en markant bebyggelse på spidsen af De Gamles By vil styrke Fredrik Bajers Plads som et centralt sted i Vidensbydelen. Det vil skabe en markant branding af Nørre Campus, og signalere muligheder og vilje til at styrke erhvervsudviklingen i området. Byggefeltet skal rumme et signaturbyggeri med vidensbørs, videnserhverv, iværksættermiljø samt møde- og conferencecenter. En konkret mulighed er et tværfaglig forsknings-, udviklings- og testmiljø inden for rammerne af forskerparken Symbion. Endvidere kan byggeriet rumme et program som Copenhagen House. Projektet vil fungere som støjværn mod Tagensvej og Nørre Allé samt definere en klar indgang til byparken. Bygningen vil spille sammen med det tilstødende byrum – en vidensplads, der markerer bygningen som offentlig tilgængelig.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Markant byrum



Landmark



+B26 NIELS BOHR INSTITUTTET

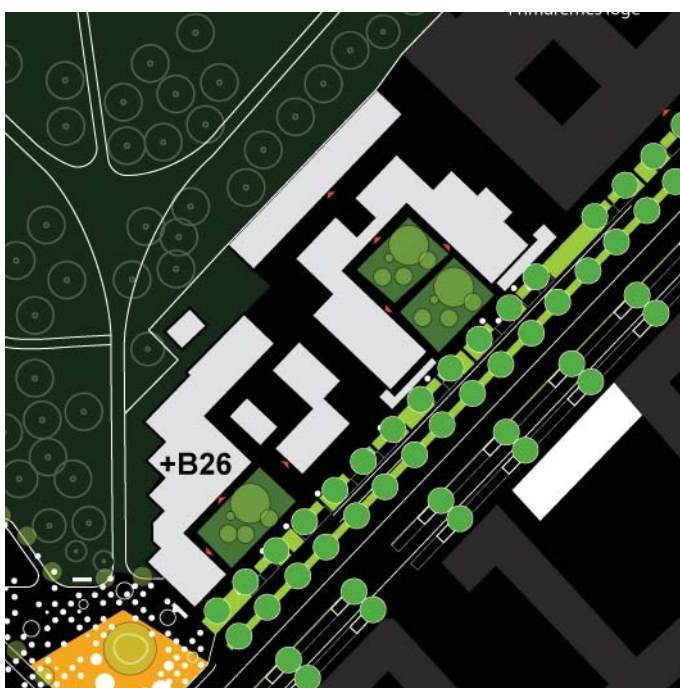
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Blegdamsvej 17
Program:	Mødelokaler, Gæsteboliger, Mindestue
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal:	ca 10.000 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2015-16 (B)
Relaterede:	+L36

FORMÅL /

Funktionerne i Niels Bohr Institutet flytter til Niels Bohr Science Park, når dette står færdigt i 2015. Efter udflytningen vil Niels Bohr Institutet nr. 15-17 blive bevaret i sin nuværende form som besøgscenter med mødelokaler, seminarrum mm. Nr. 19-21 udskilles til anden anvendelse. Her kunne placeres boliger for gæsteforskere, og stueetagen kunne huse funktioner som understøtter, at der skabes liv hele dagen – året rundt.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Niels Bohr Institutet transformeres til gæsteboliger og seminarrum



Seminar og møderum



+B27 H.C. ØRSTED INSTITUTTET

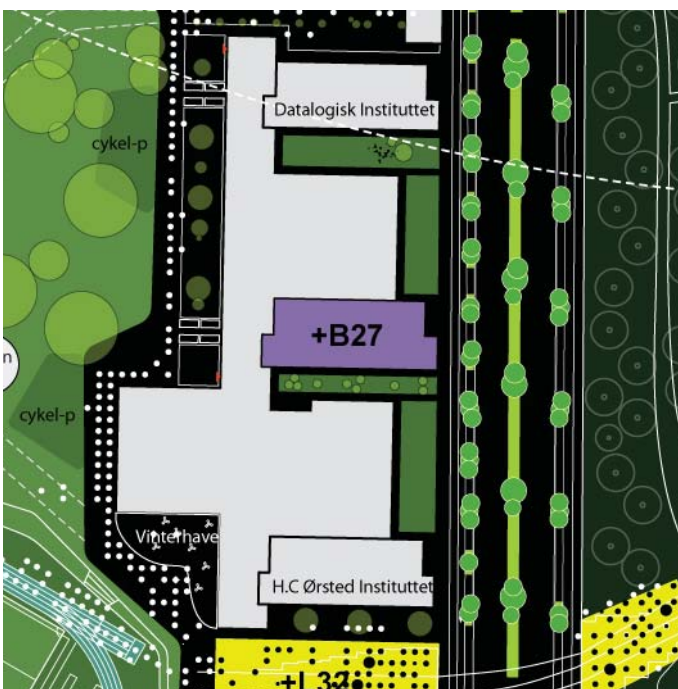
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Universitetsparken 5, midterste tårn
Program:	Kollegie, kaffebar, yogacenter
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal:	4600 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L39

FORMÅL /

Når laboratoriefaciliteterne i det midterste højhus efter 2015 flyttes til Niels Bohrs Science Park, ombygges huset til campusnært kollegium. Målet er at forbedre boligtilbuddet til især udenlandske studerende under hensyntagen til kontakten med danske studerende. Boligmiljøet åbnes i videst muligt omfang mod eksisterende studiepladser og kantine, som suppleres med udendørs servering, grillplads og vinterhave. Målet er, at boligprojektet udgør en livfuld kerne i bestræbelserne på at understøtte campuslivet i Universitetsparken døgnet rundt.

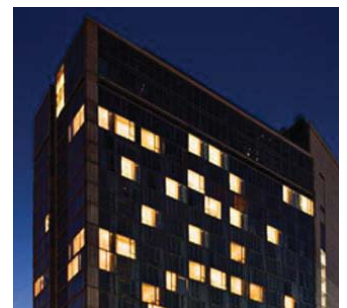
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Grillplads



Boliger der skaber liv døgnet rundt



+B28 SLOTTET

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	De Gamles By, Agnes Henningsens Vej 7
Program:	Ungdomsboliger og gæsteboliger
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Størrelse:	ca.10.000 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2011 - 2014 (A)
Relaterede:	+L38

FORMÅL /

Slottet skal gradvist undergå en transformation af plejeboliger til boliger for udenlandske studerende. Målet er at forbedre boligtilbuddet til især udenlandske studerende under hensyntagen til kontakten med danske studerende og nærhed til fakulteterne. Bygningens struktur giver mulighed for etablering af gange eller fløje med forskellig profil og servicefunktioner som international børnehave i stueetagen.

PLANUDSNIT



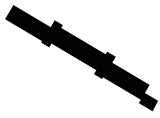
REFERENCEBILLEDER



Udsigt til Kollegiehaven



Aktivitet i haven



+B29 TTA BYGNINGEN

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Universitetsparken, Ole Maaløes Vej
Program:	Gæsteboliger, mindre erhverv
Ejerforhold:	Rigshospitalet
Areal:	12.600 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2017-2020 (C)
Relaterede:	+L39

FORMÅL /

TTA bygningen ligger op kanten af Universitetsparkens grønne hjerte og er i dag ejet af Rigshospitalet. Bygningen er ikke tidssvarende og egnet til laboratoriefremål som den står, og det vil derfor være hensigtsmæssigt at transformere bygningen til forskningsinkubatormiljø ("COBIS 3") og virksomhedslokalisering, når bygningen er færdig med at fungere som swing-space for Rigshospitalet under udbygningen af dette. Nærheden til grønne områder, vidensinstitutioner og parkeringsmuligheder vil være attraktiv for etableringen af erhverv med et stærkt samspil med vidensinstitutionerne.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



TTA bygningen



Moderniseret kontorbygning



+B31 INTEGRERET DAGINSTITUTION

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Møllegade 35
Program:	Daginstitution
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	500 m ² grundplan
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+L38

FORMÅL /

Den nuværende afdeling under Kastaniehuset i barakkerne på Thit Jensens Vej 2 flyttes som led i sanering af området og etablering af træningsområde til Sundhedscenter for kræftramte. Den integrerede daginstitution flyttes til bebyggelsesbåndet ud mod Møllegade, der i forvejen rummer flere daginstitutioner. Nybyggeriet udformes under hensyntagen til etableringen af en bypark i De Gamles By (+L38).

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Stor Legeplads



Tæt forbindelse mellem ude og inde



+B32 KØKKEN OG MADHUS

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Edith Rodes Vej, De Gamles By.
Program:	Køkken og madhus
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	500 m ²
Økonomi:	<100.000 kr
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L38, +B48

FORMÅL /

Den nuværende fælles kantine for plejeboligerne og produktionskøkken tilpasses den gradvise ændring af den demografiske profil i De Gamles By. Faciliteten kan fx orienteres mod udenlandske kollegieboere, der ofte efterlyser spiseordninger, der normalt ikke tilbydes på danske kollegier. Samtidig kan madhuset åbnes som frokostkantine for nye institutioner og virksomheder i området. Mulighederne for en integration med University Club (+B48) skal undersøges.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Fælles spisested



Mulighed for at trække ud i solen

+B33 COPENHAGEN HOUSE

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Portbygningen eller spidsen i De Gamles By.
Program:	Informationshus
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	600 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+L38, +B43, +B48

FORMÅL /

Det primære formål med Copenhagen House er at være en "one stop shop", hvor man som udlænding i København kan få alle informationer, der er relevante for at studere, arbejde, besøge eller bo i København samt få hjælp til at opbygge gode og stærke netværk – dette kan være såvel socialt som fagligt. Copenhagen House kan udvikle sig i flere retninger. Der kan være sociale mødesteder, kaffebar og lounge, som kan bruges til jobborser, mentorarrangementer og sociale arrangementer, f.eks. fester for udenlandske og danske studerende. Det kan også være et informationshus med både byens besøgende og borgere som målgruppe, hvor københavnere og udlændinge mødes til forskellige netværksaktiviteter, informationer og services. Copenhagen House kan også tilbyde services som understøtter iværksætteraktiviteter, eller en kombination af flere af ovenstående services. Husets primære brugere er udenlandske og danske studerende, forskere og forretningsfolk. De sekundære er turister, virksomheder og københavnere. Placering i portbygningen til De Gamles By er én af flere muligheder, og lokaliseringen fastlægges endeligt afhængigt af, hvilket fokus der vælges.

PLANUDSNIT



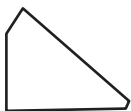
REFERENCEBILLEDER



Transformation af eksisterende interiør



Mulighed for at åbne eksisterende facade op



+B34 IVÆRKSÆTTERMILJØ / VIDENSBØRS SIGURDSGADE

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Trekantsgrunden. Titangade, Vermundsgade og Sigurdsgade.
Program:	Forskellige størrelser af erhvervsenheder
Ejerforhold:	UBST
Areal:	15.080 m2 grundareal
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+L40, +B43

FORMÅL /

Transformation og nybygning af statslige ejendomme i karréen til et iværksættermiljø med attraktive rammer for idéudvikling til nye innovative projekter og spin-out virksomheder. Vidensbørsen tager udgangspunkt i erfaringerne fra de eksisterende iværksættervirksomheder inden for medier mm. og sikrer en udflytning eller integration af disse virksomheder i et iværksættermiljø orienteret mod forskningen på KU og uddannelserne på Metropol. Der bygges nyt til Plug-and-play-løsninger (laboratoriehotelet) og øvelsesfaciliteter og fungerer som et udstillingsvindue for KU og Metropol med eksperimentarium med state-of-the-art laboratorie- og testmiljø, hvor der kan holdes arrangementer for virksomheder, investorer og forskere. Eventuel udflytning af studentervæksthuse Katapult (+F21) samt kontor for vidensinstitutionernes liaison officers. Drives af COBIS, Symbion, 5te eller tilsvarende.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Mindre erhvervsenheder



Infill eller transformation af eksisterende



+B35 OMMÆRKNING AF ÆLDREBOLIGER TIL UNGDOMSBOLIGER

FAKTA /

Kategori: Bebyggelse
Lokalisering: Fogedgården
Program: Ungdomsboliger
Ejerforhold: Københavns Kommune
Areal: -
Økonomi: <1 mio
Fase: 2015-2016 (B)
Relaterede:

FORMÅL /

Projektet ligger i forlængelse af et pilotprojekt med ommærkning (ændret klassificering) af ældreboliger, som har utidssvarende tilgængelighed og indretning, men som stort set uden ombygning kan anvendes til ungdomsboliger. På en og samme tid sikres en bedre udnyttelse af Vidensbydelens boligmasse, et mere blandet boligmiljø og en udvidelse af boligtilbuddene til KU udenlandske studerende nær Universitetsparken.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Blandede boliger



Lommeparker mellem bygningerne



+B36 VIDENSERHVERV

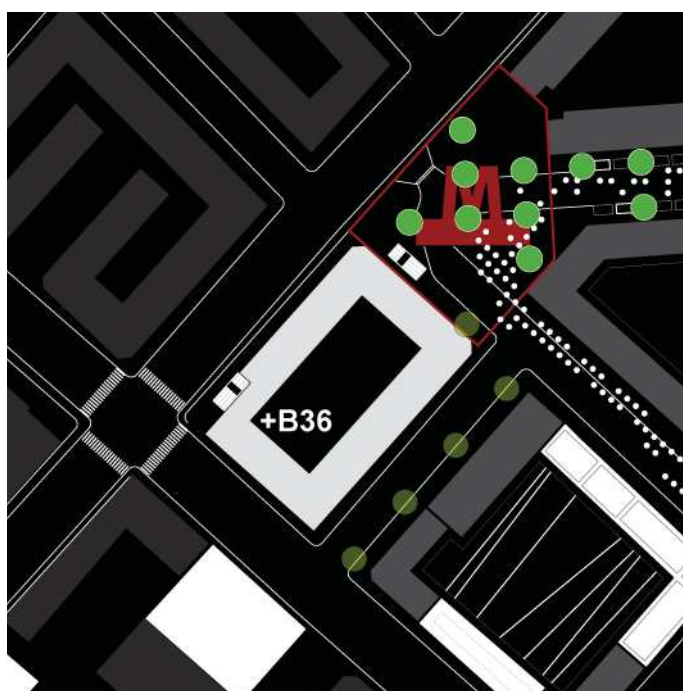
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Haraldsgade 6
Program:	Iværksætterhus
Ejerforhold:	Metropol
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Faser:	2017-2020 (C)
Relaterede:	+T10

FORMÅL /

Transformation af eksisterende undervisningsbygning til videns- eller serviceerhvervslejemål i umiddelbar tilknytning til metrostation Skjolds Plads ved det vestlige startpunkt for Vidensbydelruten Vest. Eventuelt kan aktiviteten orienteres mod uddannelsesspecialerne ved Professionshøjskolen Metropol inden for pleje og terapi.

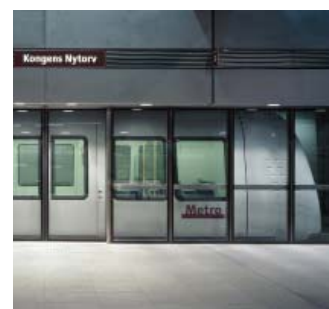
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Eksisterende bebyggelse



Ny metrostation ved Skjolds Plads



+B37 OTTO MØNSTED HALLEN

FAKTA /

Kategori: Bebyggelse
Lokalisering: Nørre Allé
Program: Sportshal
Ejerforhold: Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal: 3000 m²
Økonomi: <100 mio
Faser: 2017-2020 (C)
Relaterede: +L39

FORMÅL /

Byggefeltet er reserveret til fremtidig udbygning af Institut for Idræts faciliteter. Huset skal rumme Institut for Idræts forskning i humanfysiologi, samfundsvidenskab samt praktisk og biomekanisk forskning. Bygningen vil få funktion som ny hovedbygning med hovedindgang, administration, rum til mangeartede sportsgrene, kantine, "sportel" m.m.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Fleksibelt interieur



Multifunktionel tilbygning



+B38 DAMERNES GYMNASTIKSAL

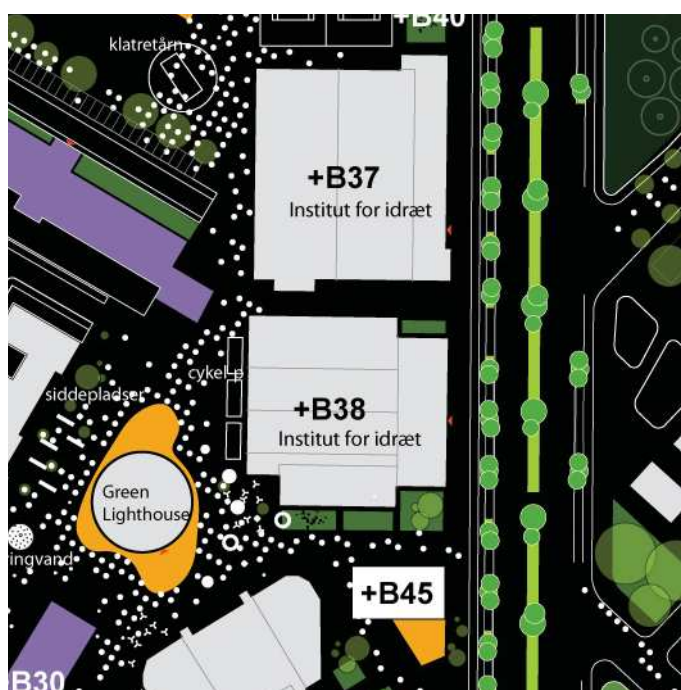
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Nørre Allé
Program:	Idrætsfunktioner
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal:	2.500 m ²
Økonomi:	<20 mio
Faser:	2017-20 (C)
Relaterede:	+L39

FORMÅL /

Den gamle gymnastiksal ønskes omdannet til et laboratorium for humanfysiologi samt biomekanisk forskning. Behovet er påtrængende, eftersom disse faciliteter mangler i dag. Programmet overlapper nogle få af de visioner, som er beskrevet under Otto Mønsted Hallen, men har en noget kortere tidshorisont.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Eksisterende interiør



Sportsfunktioner integreret i den ydre facade



+B39 GÆSTEBOLIGER

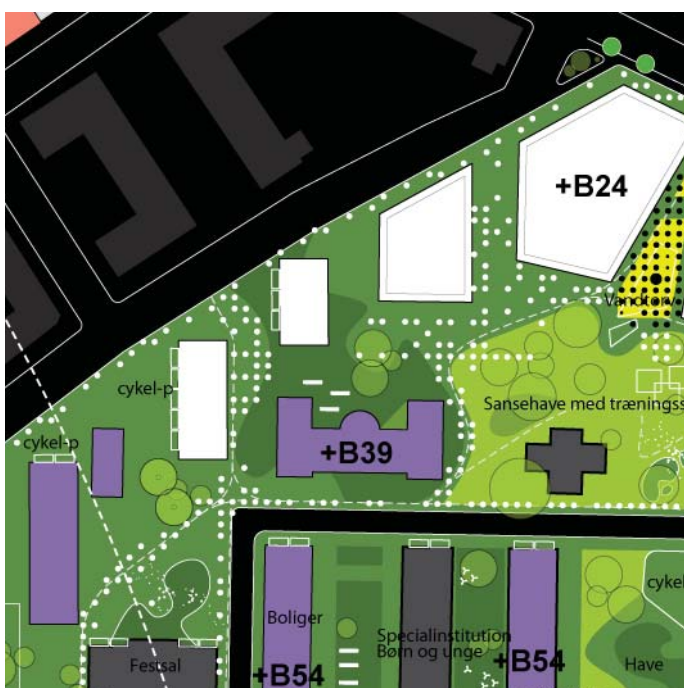
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Thit Jensens Vej 1
Program:	Gæsteboliger
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	1400 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L38

FORMÅL /

Projektet er en parallel til +B28 og som +B54 orienteret mod målgruppen af udenlandske ansatte ved vidensinstitutionerne på tidsbegrænsede ophold. Bygningen er med sin arkitektur og integrerede beliggenhed i det historiske plejemiljø en oplagt mulighed for at den danske velfærdsmodel, der for visse udenlandske ansatte er en medvirkende begrundelse for at søge til Danmark. Samtidig vil projektet medvirke til at skabe liv i området uden for arbejdstid.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Bebyggelse i grønne omgivelser



Visuel kontakt til det grønne

+B40 BYGGEFELT TIL KU

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Universitetsparken
Program:	Bolig / Undervisning
Ejerforhold:	UBST
Areal:	400 m2 grundareal
Økonomi:	>100 mio
Faser:	2017 - 2020 (C)
Relaterede:	+L39

FORMÅL /

Byggefeltet reserveres til udvidelse af KU's kerneaktiviteter, herunder nye vidensinstitutioner. Med sin placering i Institut for Idræts kerneområde er det nærliggende at se byggefeltet anvendt til at styrke dette forskningsområde, evt. med beslægtede eksterne programmer inden for folkesundhed og folkelig idræt.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Byggefelt mellem eksisterende bygninger



Åbne stueetager, så viden gøres synlig i det offentlige rum



+B41 VIDENSERHVERV

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Hermodsgade 24
Program:	Videnserhverv
Ejerforhold:	Privat
Areal:	600 m ²
Økonomi:	<10.000
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+L40

FORMÅL /

Videnserhverv og services i den renoverede industribygning "Kaffebrønderiet Merkur". Den bevaringsværdige bygning kobler til kvarterets industrielle historie, og med sin iøjnefaldende arkitektur og beliggenheden centralt i Sigurdsgade (jf. +L40) er den et oplagt domicil for fælles service for områdets videnserhverv.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Kaffebrønderiet Merkur



Små fleksible erhvervsenheder

+B42 IT-HUS

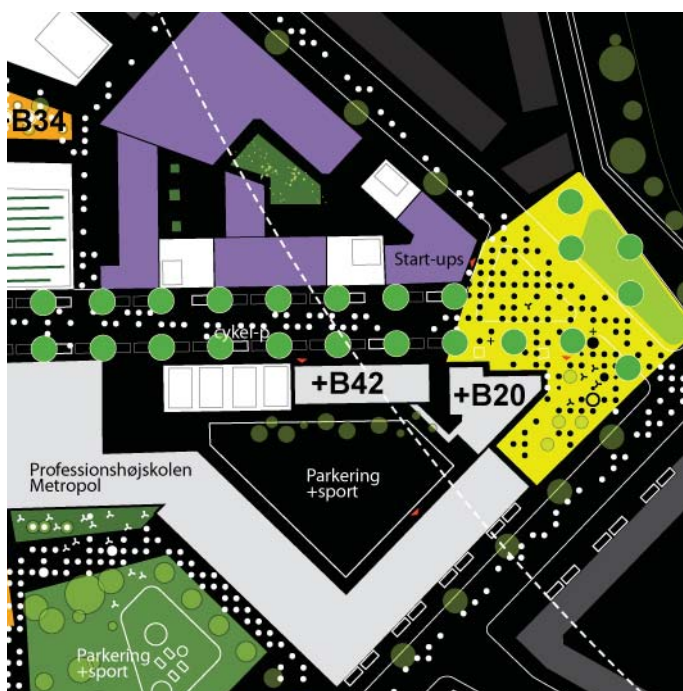
FAKTA /

Kategori: Bebyggelse
Lokalisering: Sigurdsgade 34
Program: IT hus
Ejerforhold: Metropol
Areal: 1.528 m²
Økonomi: <10 mio
Faser: 2015-16 (B)
Relaterede:

FORMÅL /

Transformation og åbning af Professionshøjskolen Metropol's eksisterende It-afdeling med beslægtede kommercielle aktiviteter eller klubfaciliteter for områdets it-interesserede beboere. Projektet tager udgangspunkt i Metropol's behov for opgradering af faciliteten, og i forhold til eksterne services er der oplagte muligheder for synergi med videnscaféen (+B20), så der arbejdes med time-share og åbne workshops.

PLANUDSNIT



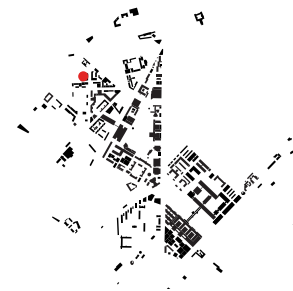
REFERENCEBILLEDER



Eksisterende bebyggelse



Åbne facaden mod Sigurdsgade



+B43 IVÆRKSÆTTERMILJØ / VIDENSBØRS TITANGADE

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Titangade 9 - 13
Program:	Erhverv
Ejerforhold:	Privat
Areal:	25.000 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L41

FORMÅL /

UCC forventes at fraflytte kontor- og undervisningsbygningerne 2015, hvorefter de kan transformeres til udvidelse af vidensbørs og iværksættermiljø på den anden side af gaden (+B34) og drives sammen med Symbion som operatør. En udvidelsesmulighed kunne være SOHO (Small office home office), som kombinerer bolig- og kontorlejemål til iværksættere, der ønsker at bo og arbejde integreret. En anden mulighed er hotelfaciliteter for udenlandske erhvervslejere i kortere perioder evt. i kombination med forsker- og laboratoriehôtel.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Eksisterende bebyggelse



Mulighed for ombygning og modernisering



+B44 BYGGEFELT TIL KU'S KERNEAKTIVITETER

FAKTA /

Kategori: Bebyggelse
Lokalisering: Universitetsparken
Program: KU
Ejerforhold: Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal: 462 m2 (grundareal)
Økonomi: >100 mio
Faser: 2017-2020 (C)
Relaterede: +L39

FORMÅL/

Byggefeltet er reserveret til Det Farmaceutiske Fakultets udvidelse på længere sigt, herunder indflytning af beslægtede vidensinstitutioner. Men sin placering tæt på den igangværende transformering af Vibenshus Runddel til metroplads (L20) er byggefeltet oplagt til placering af funktioner, der synliggør forskningen overfor offentligheden, måske i sammenhæng med erhvervsbyggeri ud til selve pladsen (+B22).

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Eksisterende situation



+B45 VIDENSCAFÉ

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Universitetsparken
Program:	Café og udendørsservering
Ejerforhold:	UBST
Areal:	300 m2 grundareal
Økonomi:	<50 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L39, +T10

FORMÅL /

Udflytning af den eksisterende cafe i KUB Nord (biblioteket) til nybygning, der ligger frit og indgår i forlængelsen af Fredrik Bajers Plads mod nord. Videnscafeen vil dermed både være med til at åbne det meget velbesøgte bibliotek mod den centrale Vidensplads og være et tilbud til fodgængere og cyklister, der passerer dette nye hub mellem fire af Vidensbydelens klynger.

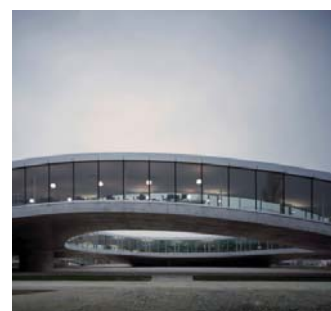
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



En pavillion der markerer indgangen til Universitetsparken



Bebyggelse markerer visuel forbindelse



+B47 GÆSTEBOLIGER VIBEKEVANG

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Vibekevang
Program:	Gæsteboliger
Ejerforhold:	Privat
Areal:	-
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2017-20 (C)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Pilotprojekt for gæsteboliger for udenlandske vidensarbejdere i de eksisterende andels- og almennyttige boligkomplekser. Projektet skal sikre en spredning i boligtilbuddene til gæsteforskerne. Vibekevang har en karakteristisk arkitektonisk profil og vil specielt appellere til gæsteforskere med familier, der ønsker at blive integreret i et almindeligt dansk boligkvarter.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Den eksisterende bebyggelse udyttes



Lokale grønne områder

+B48 UNIVERSITY CLUB

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Nørre Allé 41
Program:	Erhverv
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	1240 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2011-14 (A)
Relaterede:	+L38, +B32, +B33

FORMÅL /

Nybygning eller transformation af eksisterende bygning til et interkulturelt mødested for danske og udenlandske (senior) studerende og vidensmedarbejdere. Indrettes med cafe/bar, lounge, træningsfaciliteter, mødelokaler og værelser til udlejning. Efter britisk forbillede tænkes huset drevet som en klub, der også giver adgang til, at nabolaget kan benytte huset som selskabslokaler. Der kan evt. indgås driftsaftale med Verdenskulturhuset, Nørre Allé 7. Placering i portbygningen til De Gamles By er en af flere mulige centrale placeringer.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Liv i det tilstødende byrum



Transformation af interiør



+B52 ERHVERV

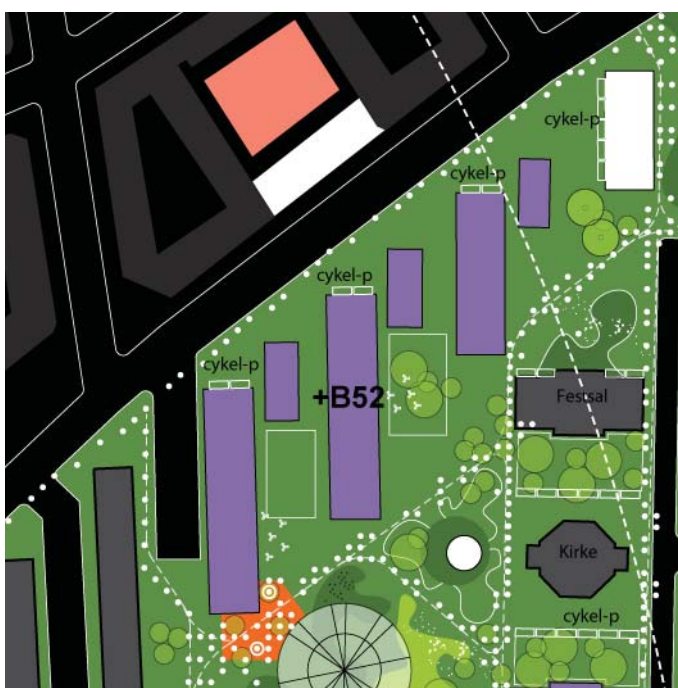
FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Sjællandsgade 42
Program:	Erhverv
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	Ca 10.000 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2015-16 (B)
Relaterede:	+L38

FORMÅL/

Transformation af udvalgte stuelejligheder eller tilbygninger ved boligblokke. På denne måde styrkes erhvervslivet i området, og der kan med velvalgte servicefunktioner skabes liv uden for arbejdstid og bidrages til, at det bliver livligt og trygt at færdes der på alle tider af døgnet.

PLANUDSNIT



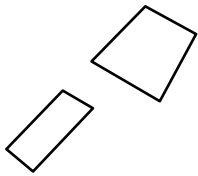
REFERENCEBILLEDER



Eksisterende bebyggelse



Mulighed for udvidelse af eksisterende struktur



+B53 TRANSFORMERING AF INDUSTRIBYGNINGER

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	Haraldsgadekvarteret
Program:	Erhverv
Ejerforhold:	UBST
Areal:	-
Økonomi:	<500 mio
Faser:	2017-2020 (C)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Byggefeltet udgør den største samlede udvidelsesmulighed af KU's kerneaktiviteter, og der vil sandsynligvis blive tale om en kombination af transformation og nybyggeri for at kunne imødekomme de tekniske krav til laboratoriebygninger mm. Muligheden for integration af beslægtede eksterne vidensinstitutioner holdes åben.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Transformation af eksisterende bebyggelse



Labyrintiske stiforbindelser

+B54 GÆSTEBOLIGER

FAKTA /

Kategori:	Bebyggelse
Lokalisering:	De Gamles By
Program:	Gæsteboliger
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	4.650 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L38

FORMÅL /

Projektet er en parallel til +B28 og ligesom +B39 orienteret mod målgruppen af udenlandske ansatte ved vidensinstitutionerne på tidsbegrænsede ophold. Bygningen er med sin arkitektur og integrerede beliggenhed i det historiske plejemiljø en oplagt mulighed for at give on-site indblik i den danske velfærdsmodel, der for visse udenlandske ansatte er en medvirkende begrundelse for at søge til Danmark. Samtidig vil projektet medvirke til at skabe liv i området uden for arbejdstid.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Transformation af eksisterende bebyggelse



Boliger skaber liv på alle tider af døgnet



+L31 REVITALISERING AF AMORPARKEN

FAKTA /

Kategori: Landskab og byrum
Lokalisering: Amorparken
Program: Revitaliseringsplan
Ejerforhold: Københavns Kommune
Areal: 3000 m²
Økonomi: <5 mio
Faser: 2017-2020 (C)
Relaterede: +B21, +L36, +L33

FORMÅL /

Amorparken skal gøres mere attraktiv og anvendelig, med plads til ophold samt forbedrede forbindelser for de bløde trafikkanter. Fokus skal særligt ligge på den nordvestlige del mod Fredrik Bajers Plads og den sydøstlige del mod Blegdamsvej. Ved Fredrik Bajers Plads formidler parkrummet forbindelsen til Fælledparken via Henrik Harpestrengs Vej, og denne forbindelse skal tydeliggøres. Mod Blegdamsvej skal parkrummet behandles, så der skabes en bedre sammenhæng mellem vejrummet med stoppesteder og indgangen til Rigshospitalet. Generelt skal parken åbne sig op mod Rigshospitalet og skærme delvist mod Tagensvej.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Styrke eksisterende kvaliteter



Steder til ophold



+L32 GRØN FORBINDELSE OG BYRUM

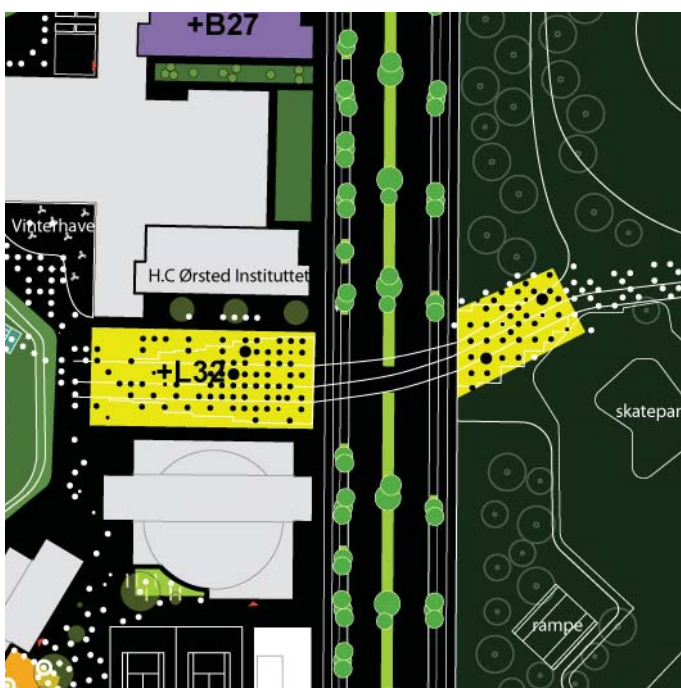
FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Nørre Allé, overgangen mellem Fælledparken og Universitetsparken
Program:	Tunnelforbindelse og byrum
Ejerforhold:	Københavns Kommune, Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal:	1600 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2017-2020 (C)
Relaterede:	+T10, +L39

FORMÅL /

Den overordnede forbindelse på tværs af Vidensbydelen udbygges med en forgrening af Vidensbydelruten Vest (+T10) gennem en udbygning af den offentlige forbindelse mellem Fælledparken og Universitetsparken. Dermed skabes mulighed for et byrum, der spiller sammen med funktioner på begge sider af Nørre Allé.

PLANUDSNIT



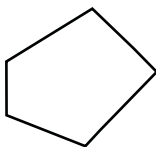
REFERENCEBILLEDER



Blød overgang mellem belægning og begrønning



Nedtråpning til forbindelse under Nørre Allé



+L33 DEN CENTRALE VIDENPLADS

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Fredrik Bajers Plads
Program:	Vidensplads
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen, Københavns Kommune
Areal:	7000 m ²
Økonomi:	<20 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+B24, +B45, +L31, +L38, +L39, +L34, +T11

FORMÅL /

Projektets formål er samordne planer for Fredrik Bajers Plads fremtidige udformning som den centrale Vidensplads. Det er her by og vidensinstitutioner møder hinanden. Projektet skal sikre, at forholdene for de bløde trafikanter forbedres, samt at der sker en sammenknytning af de mange projekter omkring pladsen. Det skal sikres, at der allerede ved Fredrik Bajers Plads skabes en forbindelse/indgang til Fælledparken, og at der skabes en visuel og funktionel sammenhæng mellem byen og Universitetsparken. Projektet har ligeledes en tæt relation til projektet Bedre Bus til Nørre Campus (eksisterende projekt T4), som Københavns Kommune har igangsat i foråret 2011.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Udendørs ophold og flow gennem rummet



Overgangen mellem De Gamles By og Fredrik Bajers Plads



+L34 KLATRE- OG INFOVÆG

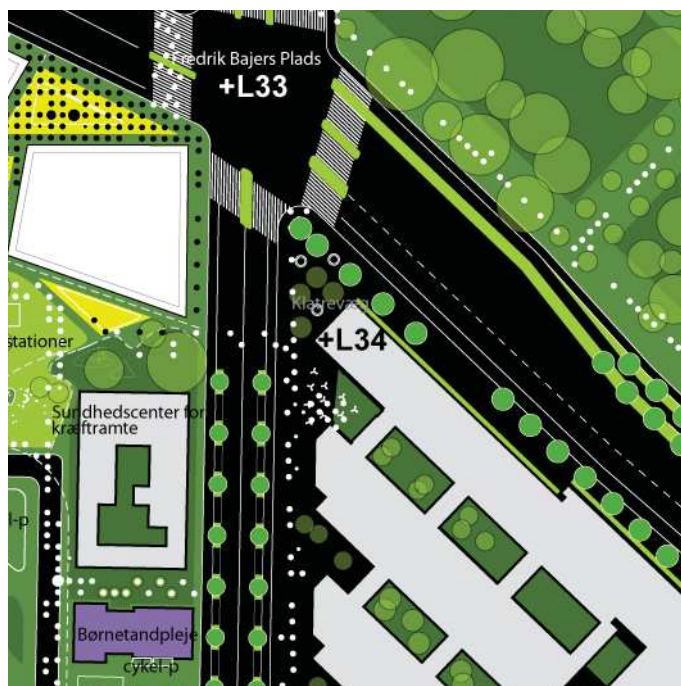
FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Fredrik Bajers Plads
Program:	Klatrevæg og informationsvæg
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal:	100 m ²
Økonomi:	<100.000 kr
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L33

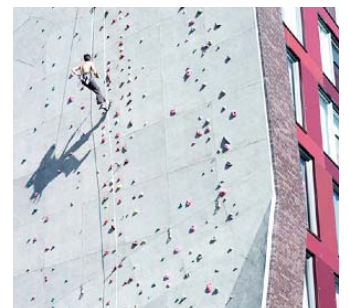
FORMÅL /

Klatrevæggen på Panums gavl har det primære formål at skabe et levende byrum med plads til overraskende aktiviteter. Herudover har projektet en symbolsk betydning, som betoner, at universitetet er tilgængeligt for byens beboere på en meget håndgribelig måde. De livløse lukkede facader gives tilbage til byen til leg og fysisk aktivitet.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Klatrevæg som aktivitet i byrummet



+L35 URBAN PARK

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Sigurdsgade
Program:	Sportsbaner og P-pladser
Ejerforhold:	Metropol
Areal:	5000 m ²
Økonomi:	<1 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+T10

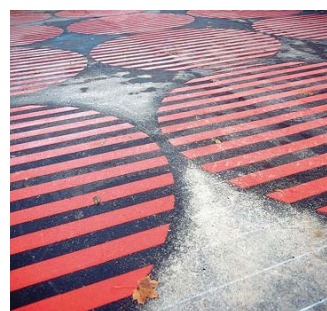
FORMÅL /

Realisering af potentialet i det grønne anlæg i Campus Rådmandsmarken, fx gennem time-share af parkeringsarealer til sportsaktiviteter. Haven knytter an til Metropolstien, der er en del af Vidensbydelruten Vest, og den videre planlægning tager udgangspunkt i et skitseprojekt, som Professionshøjskolen Metropol har fået udarbejdet

PLANUDSNIT



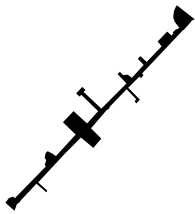
REFERENCEBILLEDER



Kombination af parkeringsarealer og sportsaktiviteter



Bygge videre på eksisterende byrum



+L36 BYRUMSPLAN BLEGDAMSVEJ

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Blegdamsvej
Program:	Byrum og begrønning
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	1300 m (længde)
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+B26, +L31, B4, L23, L22, +T10

FORMÅL /

Planen skal beskrive en samlet løsning og rækkefølgeplan for følgende fire fokusområder, i forlængelse af de allerede planlagte tiltag for nye byrum ved bl.a. udbyggelsen af Panum og opgraderingen af indgangsområder til Fælledparken: 1. Der vil langs vestsiden af Blegdamsvej kunne placeres funktioner i stueplan, som kan gøre bylivet mere attraktivt. Rigshospitalet placerer en række funktioner, som har en vis åbenhed i forhold til byen. Tilsvarende vil dele af N. B. Institutet kunne rumme et offentligt program, som understøtter bylivet i gaderummet. 2. Metrostationen vil betyde en øget trafik af bløde trafikanter, primært langs vestsiden. Dette kan begrunde yderligere fokusering på bymæssige tiltag langs denne side. 3. Blegdamsvejs brede profil skal bevares, men det er muligt at ændre på gadeprofilen, hvis funktionaliteten bibeholdes trafikalt og parkeringsmæssigt. Det vil være muligt at fjerne et begrænset antal parkeringspladser, og i stedet lave en perlerække af mindre pladsmønstre med mulighed for udeservering og lignende. 4. Det er muligt at arbejde med offentlige stiftelser fra Blegdamsvej til søerne. Konkret arbejder kommunen med en forlængelse af Panumforbindelsen helt ned til søerne gennem private gårdum.

PLANUDSNIT



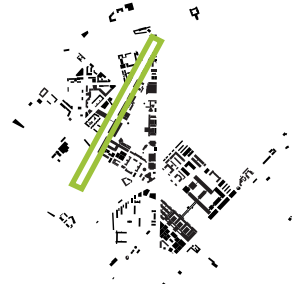
REFERENCEBILLEDER



Grønt gadeprofil



Åbne stueetager



+L37 BEGRØNNING AF JAGTVEJ

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Jagtvej
Program:	Begrønning
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	900 m (længde)
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2017-2020 (C)
Relaterede:	+L39

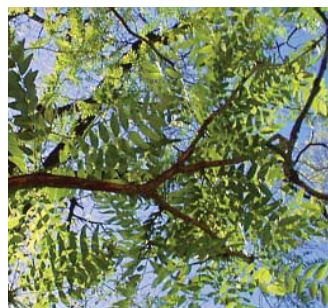
FORMÅL/

Formålet er at forbedre byrummet langs Jagtvej. Ved at plante træer langs vejkanterne, kan man skabe et rum mellem facaderækken og den massive trafik. Dette kan være med til at gøre adresserne mere attraktive og hjælpe til at knytte Haraldsgadekvarteret sammen Universitetsparken, så oplevelsen af Vidensbydelen som en sammenhængende grøn bydel bliver forstærket.

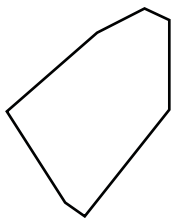
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Der plantes træer langs Jagtvej



+L38 BYPARK I DE GAMLES BY

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	De Gamles By
Program:	Helhedsplan
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	135.100 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	B5,+B24, +B28, +B31, +B32, +B33, +B39, +B48, +B52, +B54

FORMÅL /

Planen skal give Nørrebro et nyt grønt område, der samtidig fungerer som en tryk og smuk ramme om plejeboliger, børneinstitutioner, gæste- og ungdomsboliger og de mange andre brugere af De Gamles By. Hegn og mure langs kanten foreslås bl.a. fjernet, så området åbnes op for alle. Ny bebyggelse langs kanten skaber præcise indgange og passager ind i området. En ny landskabsbearbejdning skal gøre området til et eksperimentarium for bæredygtigt byparkdesign og til et tilbud til områdets daginstitutioner og skoler. Der skal etableres stier for cykler og gående, og grønne områder til ophold, aktiviteter og leg.

PLANUDSNIT



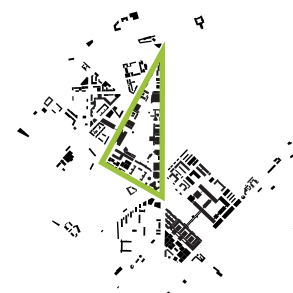
REFERENCEBILLEDER



Eksperimentarium for beplantning, vandrensning og dyrehold.



Bebyggelse i grønne omgivelser



+L39 ÅBNING AF UNIVERSITETSPARKEN

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Universitetsparken
Program:	Helhedsplan
Ejerforhold:	Universitets og bygningsstyrelsen
Areal:	243.000 m ²
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	B1, B15, T4, +B22, +B23, +B27, +B29, +B30, +B37, +B38, +B40, +B44, +B45, +L32, +L33

FORMÅL /

Projektet skal beskrive en samlet løsning og rækkefølgeplan for følgende fem funktioner: 1: Institut for Idræts Faciliteter i Universitetsparken - Der laves et traditionelt idrætsanlæg kranset af 400 m løbebane med 4 tracks. 2: Bedre sammenhæng mellem nord og syd ved at nedgradere vejen Universitetsparken til 2 spor eller lukke den for offentlig trafik. Belægningsmæssigt bruges samme type som i Park-LOOP'et. 3: Den projekterede "Rambla" under Jagtvej i forbindelse med Niesl Bohr Science Park indarbejdes i planen 4: Forbindelsen til Frederik Bajers Plads - Der ryddes op så afgrænsninger i form af plankeværker og uhensigtsmæssig beplantning fjernes. Herved skabes plads og oversigtsforhold, så gående og cyklister kan sive ind i Universitetsparken rundt om KUB-Nord, nr. 16 og Green Lighthouse 5: Opgradering af Universitetsparkens beplantning og infrastruktur - Der lægges op til at Gottlobs oprindelige tanker og idéer vedr. Universitetsparken respekteres og udbredes til hele området mellem Tagensvej, Jagtvej og Nørre Allé.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Sportsfaciliteter integreres i Universitetsparken



Sekvens langs bygning flankeret af grønt



+L40 BYRUMSPLAN FOR SIGURDSGADE

FAKTA /

Kategori:	Landskab og Byrum
Lokalisering:	Sigurdsgade
Program:	Gågade med kørsel tilladt
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	500 m (længde)
Økonomi:	<50 mio
Faser:	2011-14 (A)
Relaterede:	L2, L21, +B20, +B34, +B43, +L41, +T10

FORMÅL /

Sigurdsgade etableres som hovedgaden i Haraldsgadekvarteret for at skabe en urban og kommerciel rygrad for kvarterets udvikling. Sigurdsgade forbinder som kvarterets diagonalakse den nye metroplads, Skjolds Plads, med kvarterets nye byrum ved Lersø Parkallé. Transformationen vil gøre gaden til et indbydende byrum, hvor fodgængere, cyklister og biler deler vejprofilen men hvor fodgængere og cyklister prioriteres højest.

PLANUDSNIT



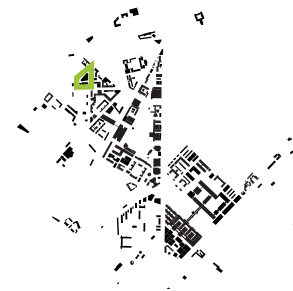
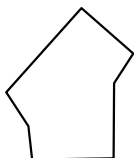
REFERENCEBILLEDER



Grafisk markering på fladen



Attraktive kantzoner



+L41 BYRUM I HERMODSGADEKARRÉEN

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Området mellem Sigurdsgade, Vermundsgade, Titansgade og Hermodsgade
Program:	Helhedsplan
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen, private
Areal:	20.000 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+L43, +L40

FORMÅL /

Formålet er at lave et sammenhængende byrum af grønne gårdrum og grønne parkeringsarealer, som kan knytte karréens uensartede bebyggelse sammen. Herved skabes nye fodgængerforbindelser, der vil forbedre mulighederne for udendørs ophold og etablere visuel sammenhæng med Sigurdsgade. Projektet er en oplagt mulighed for at arbejde med nedsivning af regnvand i den grønne flade som et bæredygtigt tiltag i bydelen.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Gårdrum mellem bebyggelsen



Opstartsvirksomheder



+L42 BELYSNINGSSTRATEGI

FAKTA /

Kategori:	Landskab og Byrum
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Belysning
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Belysningsstrategien samler lokale initiativer til en fælles plan, der kan gøre det trygt og oplevelsesrigt at færdes i Vidensbydelen hele døgnet. Projektet skal fungere som demonstrationsprojekt for energibesparende belysning og er med til at give Vidensbydelen en bæredygtig identitet.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Oplyste stier gennem campus



+L43 BEGRØNNING AF PANUMS FACADE

FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Tagensvej Panum
Program:	Begrønningsprojekt
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen
Areal:	15.000 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2015-2016 (B)
Relaterede:	+B21,

FORMÅL /

Projektets formål er at opløde indtrykket af Panums afvisende facade, der er en af hovedportalerne til Vidensbydelen. Herved tilføres den visuelle oplevelse af vej- og parkrum mellem Panum og Rigshospitalet en kvalitet, der forstærker oplevelsen af byrummet som en samlet grøn korridor for gående, cyklister og bilister.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Facadebegrønning



+L44 LAR I VIDENSBYDELEN

FAKTA /

Kategori:	Landskab og Byrum
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	LAR
Ejerforhold:	Københavns Kommune, Universitets og Bygningsstyrelsen, private
Areal:	Hele Nørre Campus
Økonomi:	<1 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+L38, +L39, +L40, +L41

FORMÅL /

Afgrænsede forsøg med forbedret nedsvivning af regnvand udbredes til at omfatte hele Vidensbydelen. Når der planlægges og udføres nye gårdrum og parkeringsfaciliteter, er det vigtigt at opbryde belægningen, således at der gives mulighed for nedsvivning. Større bede, med eller uden faskiner, vil kunne opsamle regnvand fra bygningernes tagflader.

PLANUDSNIT



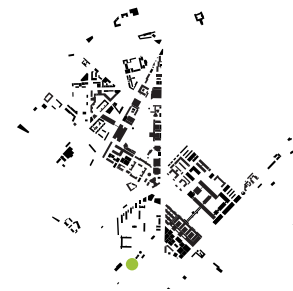
REFERENCEBILLEDER



Græsarmeringssten



Bede til opsamling af regnvand



+L45 VIDENSPLADS

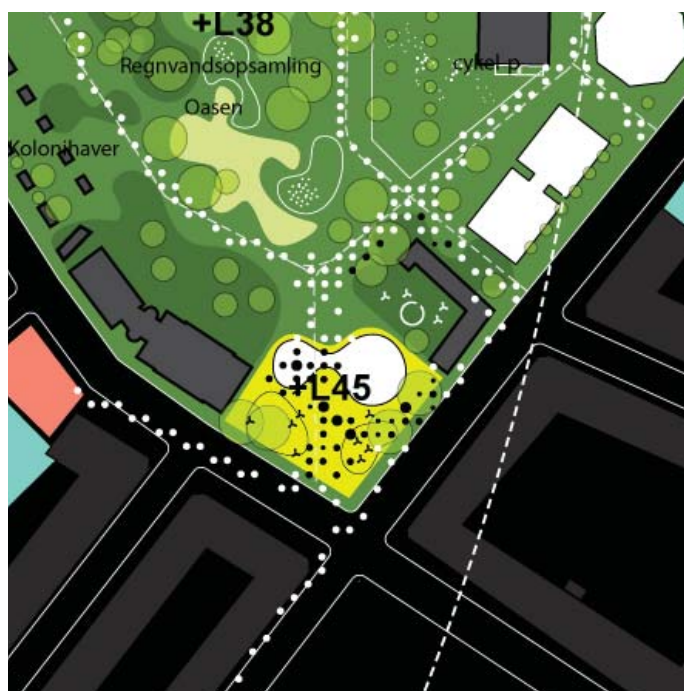
FAKTA /

Kategori:	Landskab og byrum
Lokalisering:	Guldbergsgade og Møllegade
Program:	Byrum og bordtennis
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	1450 m ²
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2011-2014 (A)
Relaterede:	+L38

FORMÅL /

Projektets formål er tildels at åbne op for De Gamles By, den grønne byoase og de rekreative arealer til brug for lokalområdet. Desuden skal det etablere en entré til vidensbydelen fra indre Nørrebro, og blive et ankerpunkt i et større stinetwork gennem vidensbydelen.

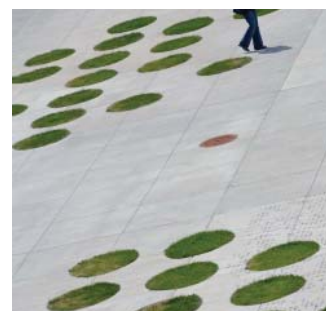
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Skulpturel træstruktur som overdækning af byrum



Grønne elementer i den hårde belægning



+T10 VIDENSBYDEL RUTEN VEST

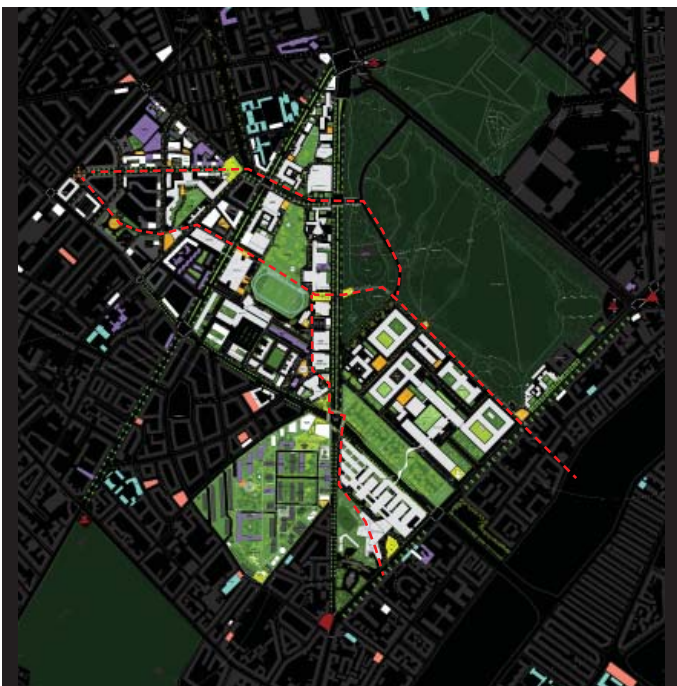
FAKTA /

Kategori:	Trafik
Lokalisering:	Fra Sortedams Sø til Rådmandsgade
Program:	Cykelsti og forbindelse for gående
Ejerforhold:	Universitets og Bygningsstyrelsen, Københavns Kommune
Areal:	2000 m (længde)
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2011-14 (A)
Relaterede:	+F13, +T12

FORMÅL /

Gennem sammenkædning og udbygning af eksisterende stier og gadeforløb skabes en grøn forbindelse for bløde trafikanter fra Søerne til den kommende metrostation på Skjolds Plads. Det nordlige hovedforløb etableres fra Sortedam Dossering via Helgesensgade, Frederik V's Vej, Universitetsparken, Lersø Parkallé og Sigurdsgade. Et senere sydligt forløb – måske under eget navn – går fra Sortedam Dossering via Ryegadeparkvarteret, Panums kommende rambla, De Gamles By og Universitetsparken, der får grøn forbindelse til Haraldsgadeparkvarteret via Niels Bohr Science Park.

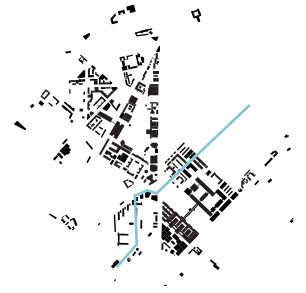
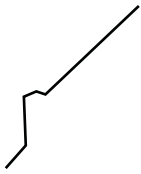
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Grønne stiforbindelser for cykler og gående



+T11 VIDENSBYDEL RUTEN ØST

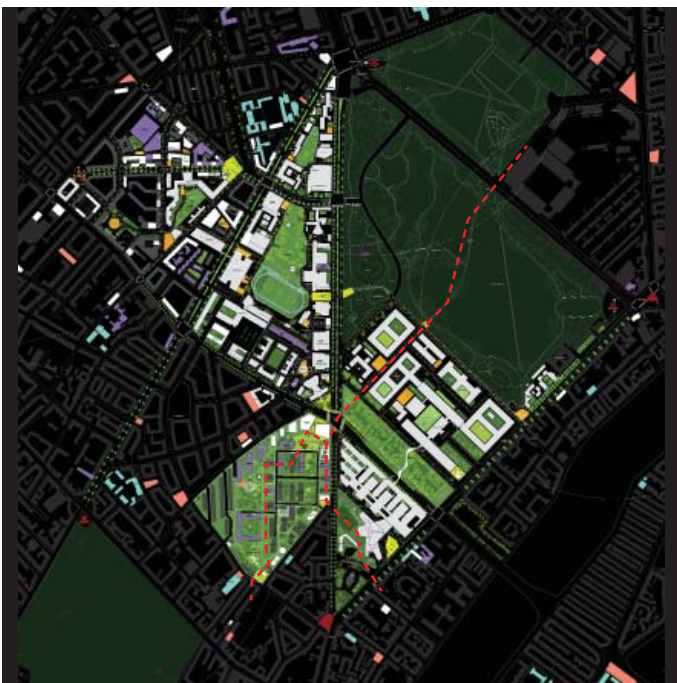
FAKTA /

Kategori:	Trafik
Lokalisering:	Fra Fælledparken til Guldbergsgade
Program:	Forbindelse for cyklister og gående
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	1600 m (længde)
Økonomi:	<10 mio
Faser:	2011-14 (A)
Relaterede:	+L33

FORMÅL /

Gennem sammenkædning og supplerung af eksisterende stier, parkrum og gadeforløb skabes en grøn forbindelse for bløde trafikanter fra Nørrebro til Fælledsparken og Østerbro. Stien forløber via De Gamles By, Fredrik Bajers Plads, Amorparken og Henrik Harpestrengs Vej og knytter sig derefter til det eksisterende stinet i Fælledparken frem til Østerfælled Torv.

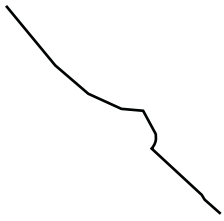
PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Grønne stiforbindelser for cykler og gående



+T12 GRØN CYKELRUTE

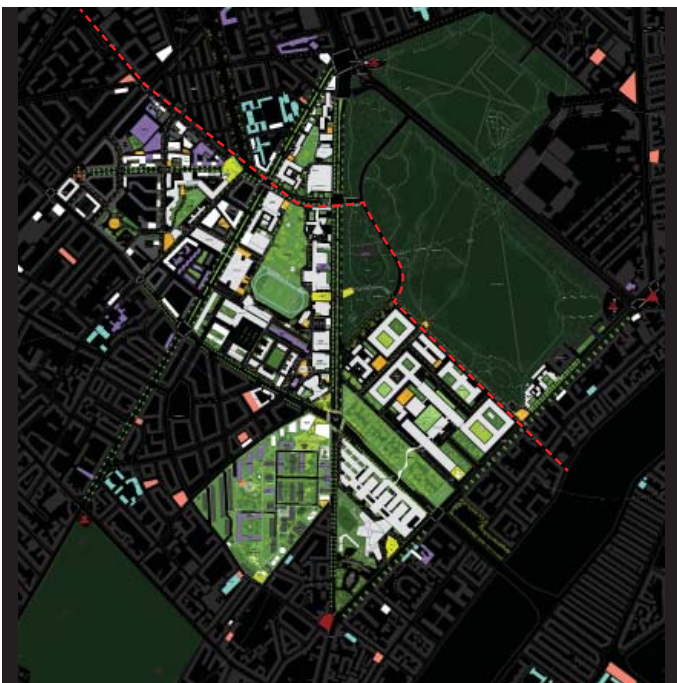
FAKTA /

Kategori:	Trafik
Lokalisering:	Fra Fælledparken til Bispebjerg
Program:	Grøn cykelsti
Ejerforhold:	Københavns Universitet, UBST, Københavns Kommune
Areal:	2000 m (længde)
Økonomi:	<100 mio
Faser:	2017-2020 (C)
Relaterede:	+T10

FORMÅL /

I forlængelse af Vidensbydelruten Vest fortsættes stiforbindelsen til Bispebjerg Hospital. Forlængelsen vil være et fantastisk alternativ for de bløde trafikkanter, som herved kan bevæges sig fra indre by til Bispebjerg, af en grøn oplevelsesrig stiforbindelse. Oplevelsen af en grøn bydel forstærkes og udvides herved til at omfatte en større del af byen.

PLANUDSNIT



REFERENCEBILLEDER



Grønne stiforbindelser for cykler og gående



+F10 IVÆRKSÆTTERDAGE

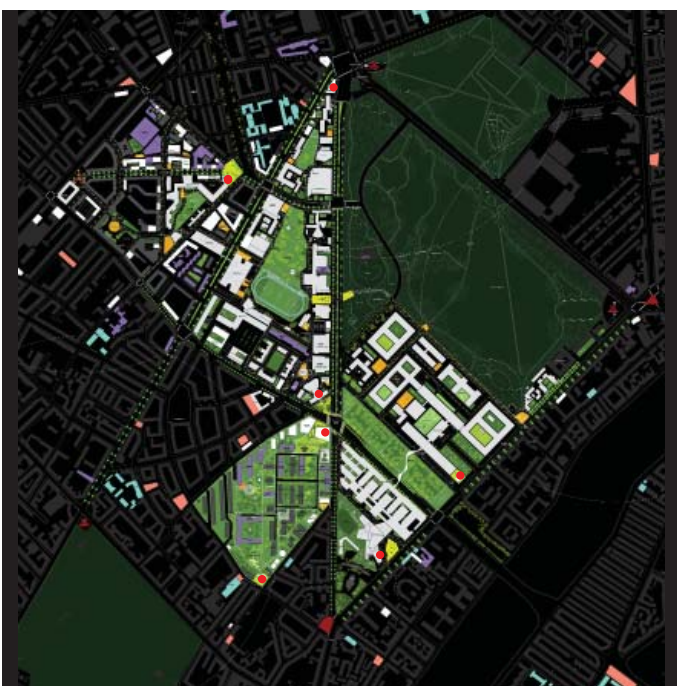
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Kampagne for iværksætteraktiviteter
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

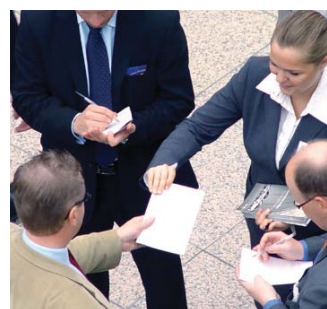
FORMÅL /

Iværksætterdagene tænkes som en årlig kampagne for iværksætteraktiviteter med udgangspunkt i vidensinstitutionerne. Organisatorisk forankres initiativet i KU's enhed for Forskning & Innovation, som har til opgave at understøtte samspillet mellem offentlige aktører, erhvervslivet og universitetet. Iværksætterdagene skal blive en del af softwaren, som aktiverer mulighederne i den fysiske vidensbørs.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Vidensdeling



Oplysning



+F11 VIDENSDAGE / ÅBENT HUS

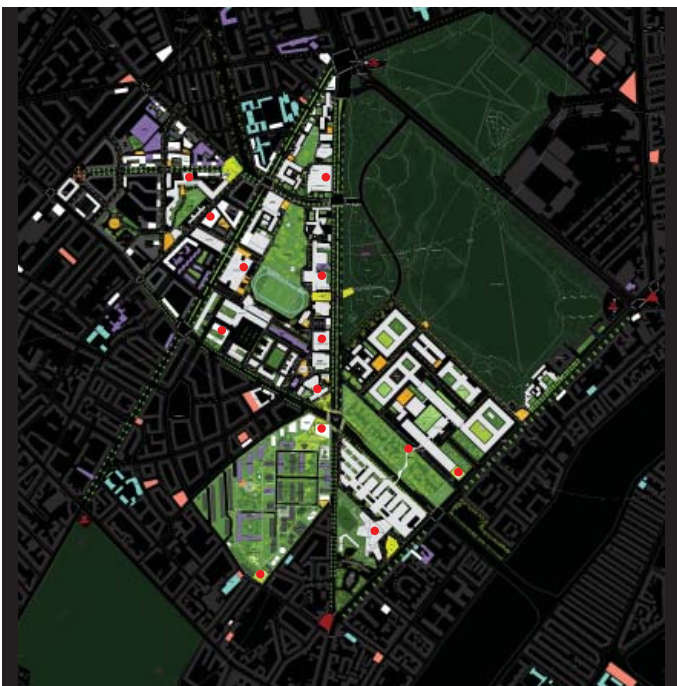
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Åbent hus arrangement
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<100.000
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

På grundlag af de eksisterende Åbent Hus-arrangementer på KU og Metropol udvikles en lokal profil for uddannelsesinstitutioner som en mulighed for nye studerende til at blive klogere på, hvilken uddannelse i Vidensbydelen, der passer til dem. Uddannelsesinstitutionerne inviterer de studerende indenfor til rundvisninger, snakke, oplæg og møder med studerende og vejledere. V-days vil forløbe over tre dage i træk op til ansøgningsfristen i marts (kvote 2-fristen).

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Vidensdeling



Åbenthus



+F12 VIDENSBIENNALE

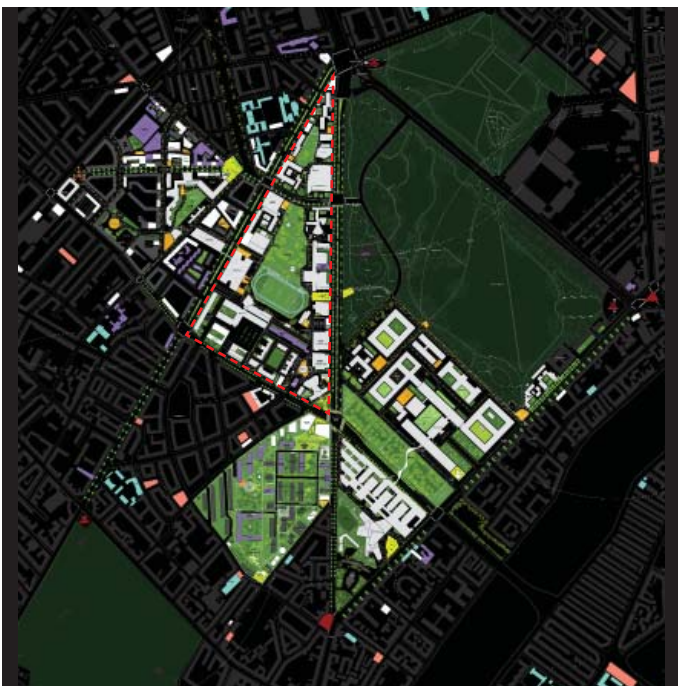
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Biennale med fokus på viden
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Formålet med begivenheden Vidensbiennale er at bygge bro mellem studerende, forskere, borgere og erhvervslivet. Vidensbiennalen er et ugelangt program hvert andet år som skal lukke op for emner, der er svært tilgængelige, gennem forelæsninger, rundvisninger, forestillinger mm., hvor der iværksættes eksperimenterende vidensudveksling, der kan skabe nye relationer, fællesskaber og interesser på tværs af Vidensbydelen.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Udstillinger



Vidensdeling



+F13 VIDENSBYDEL WALKATHON

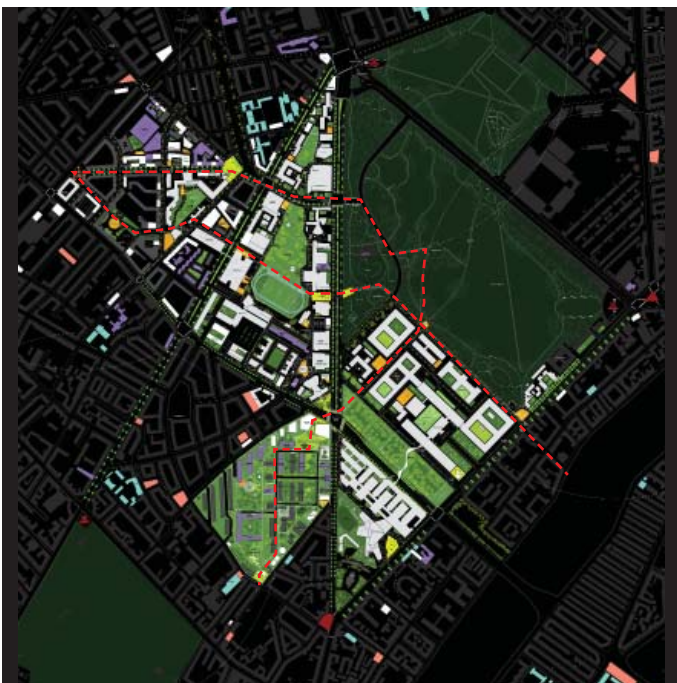
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Motionsløb
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Fase:	2015-2016 (B)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Vidensbydelens Walkathon skal være et sponsoreret og gerne tilbagevendende motionsarrangement. Arrangementet skal have fokus på folkesundhed, og sammenhængen mellem folkelig motionsidræt og Vidensbydelens forskning og uddannelse i sundhed, idræt og behandling. Arrangementet kan sammentænkes med, og bruges i forbindelse med, markering af åbningen af de nye stiforbindelser i Vidensbydelen.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Fokus på sundhed



Walkathon gennem Nørre Campus



+F14 VIDENSBYDELKONKURRENCER

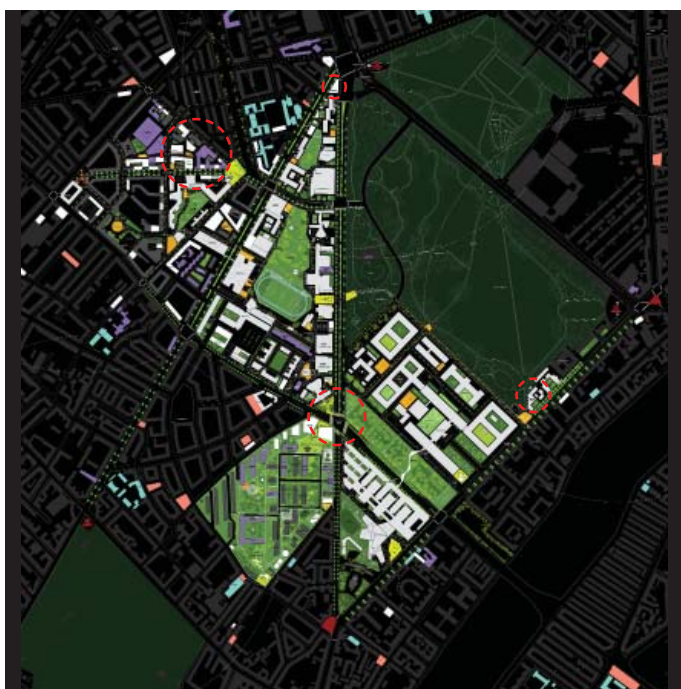
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Konkurrencer
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	-
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

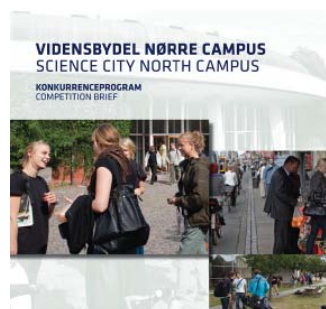
FORMÅL /

Vidensbydel Nørre Campus skal byde på tilbagevendende events i form af konkurrencer, som kan styrke Vidensbydelens identitet og brand. Konkurrencerne kan antage mange former og have forskellige temaer. Et eksempel er Copenhagen Welfare Challenge, der februar – marts 2011 gennemførte en konkurrence for kandidatstuderende fra videregående uddannelser i København. Konkurrencen handlede om, hvordan der kan udvikles et iværksætterhus i Haraldsgadeklyngen. Også videoer om Vidensbydelen og om de enkelte projekter i Vidensbydelen kan med fordel udarbejdes gennem konkurrencer.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Konkurrencer i Vidensbydelen



Workshops



+F15 SKILTNINGSPROJEKT

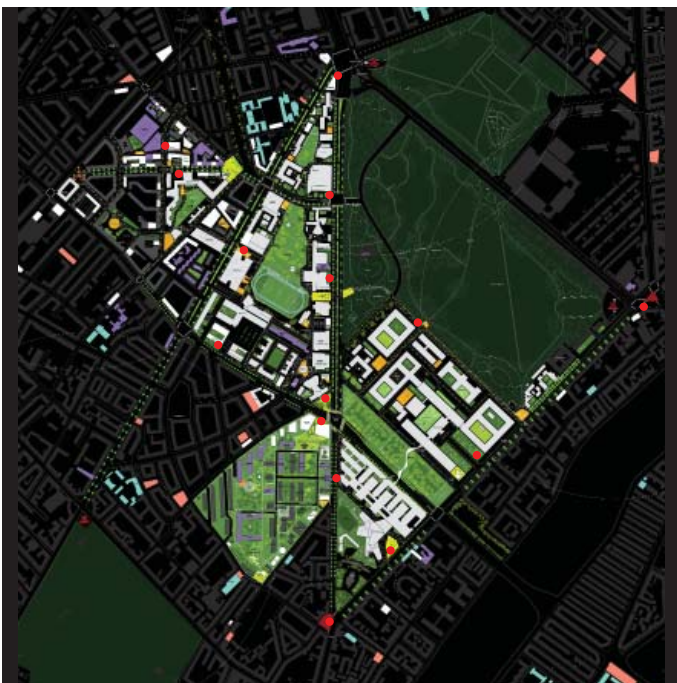
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Skiltnings og informationsprojekt
Ejerforhold:	Københavns Kommune
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Projektet skal understøtte Vidensbydelens branding ved at fastlægge en standard for den overordnede skiltning af nye forbindelser og Vidensbydelens institutioner. Desuden tilpasses Københavns Kommunes gode standard til markering af byggepladser omkring de forskellige projekter med oplysning om formål, tidsplan og vision for det enkelte projekt. Her kan også indtænkes muligheder for at udnytte digitale medier til videre information om de enkelte projekter – f.eks. at man som besøgende via en kode på f.eks. et byggepladsskilt kan få nærmere information om et givent projekt på sin smartphone.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Én samlet designguide for Nørre Campus



Skiltningen af området er med til at brande Nørre campus og gøre området synligt



+F16 VIDENSBYDEL E-MAGASIN

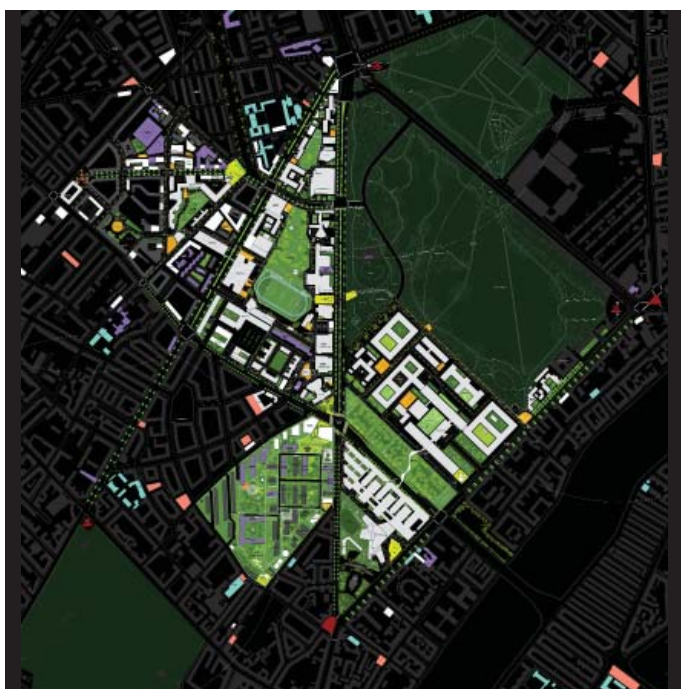
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Digitalt magasin
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Vidensbydelen skal have et månedligt e-nyhedsbrev, som bringer sidste nyt om implementeringen af de enkelte projekter. Desuden kan nyhedsbrevet rumme en række temaartikler, aktivitetskalender mm. Nyhedsbrevet introduceres i første omgang som et bindeled mellem sekretariatet og de forskellige projektgrupper. Senere kan det udvikles og udbredes til en række andre målgrupper efter behov.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Kontakt til resten af verden



Digitalt Nørre Campus magasin



+F17 ANALOGT VIDENSBYDELSKORT

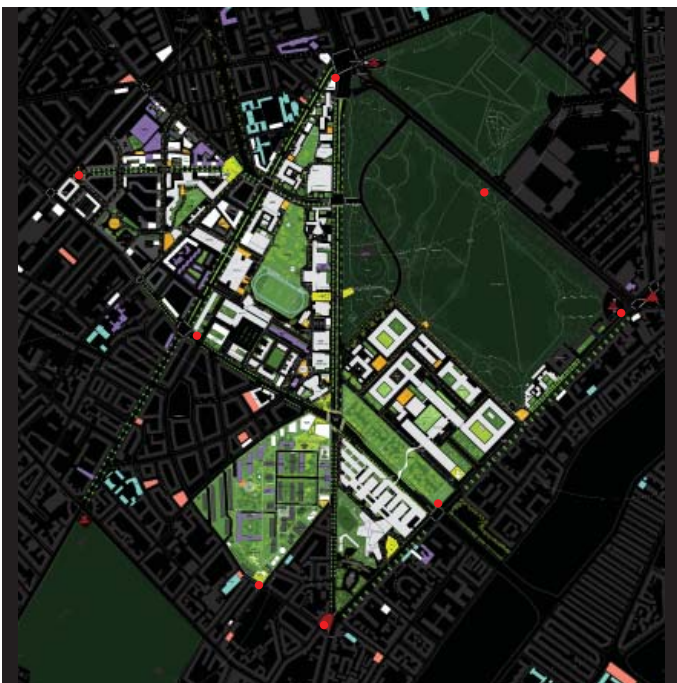
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Gade- og bydelskort for Nørre Campus
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<100.000 kr
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Vidensbydelkortet placeres ved indgangene til Vidensbydelen (Fredens Bro, Skt. Hans Torv, Nørrebro Runddel, Skjolds Plads, Vibenshus Runddel, Trianglen, De Gamles By og Øster Fælled Torv) samt på eksisterende plakatsøjler i bydelen. Kortet kan også udformes som et foldekort over Vidensbydelen, hvor man kan finde grundlæggende oplysninger om de deltagende institutioner samt en årlig ajourføring af igangværende projekter. Foldekortet kan anvendes som hand-out ved rundvisninger og som grundlag for gadekort.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Analogt Vidensbydelskort



+F18 RUNDVISNINGER I VIDENSBYDELEN

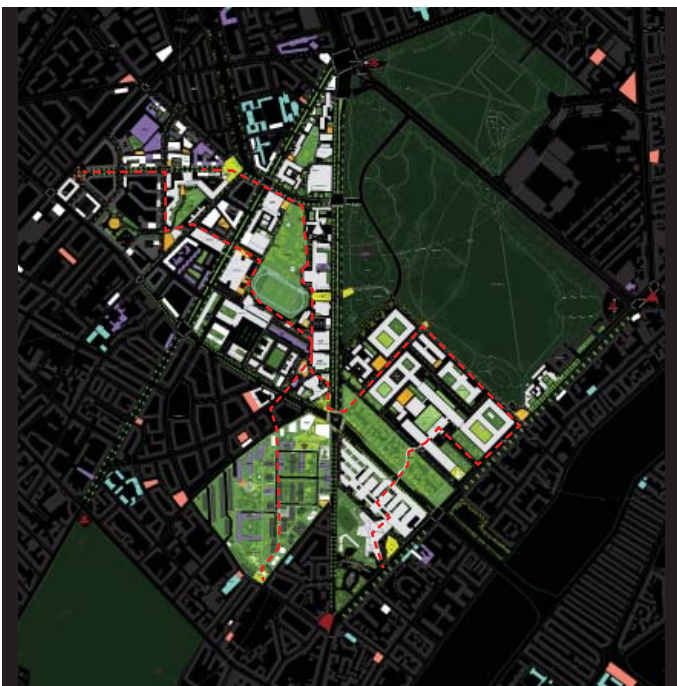
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Oplysende rundvisninger
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<100.000 kr
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Der skal arrangeres generelle og tematiske rundvisninger på dansk og engelsk i Vidensbydelen. Turene kan gå til aktuelle byggepladser, Vidensbydelens klynger m.v. Rundvisningerne annonceres på Vidensbydelens portal på internettet og evt. på Kultunaut og Wonderfull Copenhagen. Der skal udbydes forskellige rundvisninger til forskellige målgrupper, og der bør være en række tematiske og lokale rundvisninger "på lager", som kan bestilles via portalen. Målgrupper for rundvisningerne er nye medarbejdere og studerende i Vidensbydelen, som tilbydes rundvisninger ved semesterstart eller som led i introduktionskurser for nye medarbejdere. Andre målgrupper er beboergrupper, lokaludvalg, foreninger, investorer, turister, konferencegæster og alment interesserede.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Rundvisninger



Forskellige målgrupper



+F19 UDSTYRS- OG LOKALEDATABASE

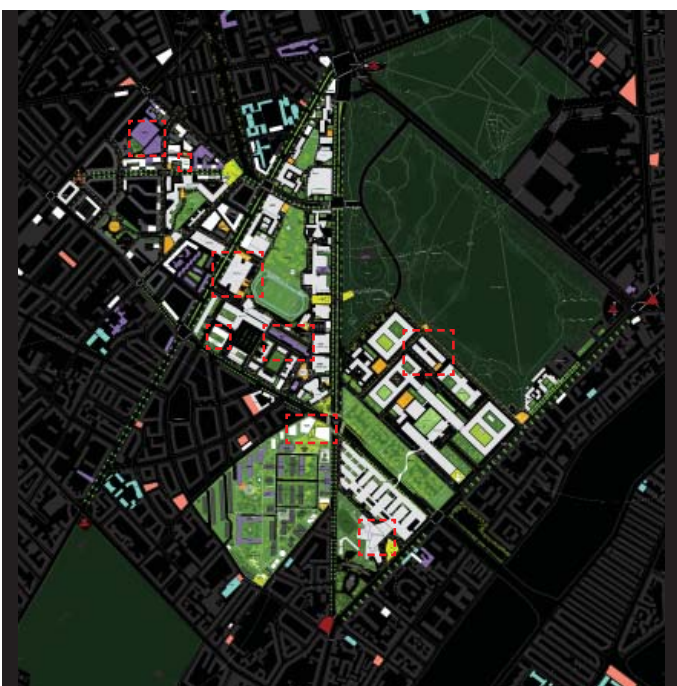
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Udstyrs- og Lokaledatabase
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	-
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Mulighederne for at låne og leje specialiserede forskningsfaciliteter (it, imaging, biobanker, dyrestalde, laboratorier og andet udstyr) på tværs af vidensinstitutioner og virksomheder kortlægges og synliggøres med udgangspunkt i de eksisterende tiltag fra Biopeople, Innovationsnetværk for Biosundhed, som med base i COBIS fungerer som innovationsnetværk for virksomheder og vidensinstitutioner inden for health og life sciences. Organiseringen af databasen tilrettelægges på baggrund af en nærmere dialog mellem de mulige udbydere og efterspørgere af forskningsfaciliteterne, herunder Rigshospitalet, Københavns Biocenter, COBIS og Symbion.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Laboratorier



Auditorier



+F20 VIRTUELT VIDENSBYDELKORT

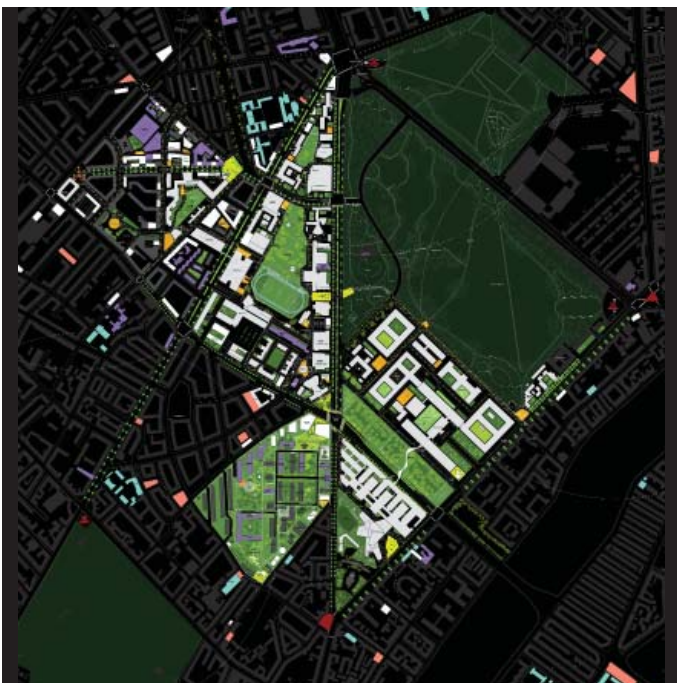
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Webbaseret Projektkatalog
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<100.000
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

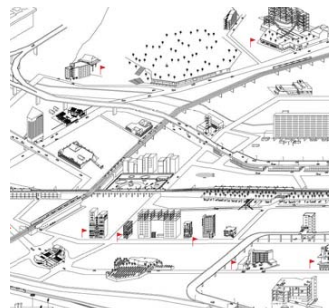
FORMÅL /

Som en del af Vidensbydelens portal på internettet udvikles et interaktivt kort, hvor man kan få information om, hvad der sker i Vidensbydelen. Samtidig skal kortet fungere som et digitalt projektkatalog for hele Vidensbydel Nørre Campus. Man vil her kunne klikke sig ind på de forskellige projekter og få nærmere oplysninger om deres formål, indhold, status m.v.

ILLUSTRATIONER



REFERENCEBILLEDER



Interaktiv model for hele Nørre Campus



Kommunikation af Vidensbydelens udvikling



+F21 STUDENTERVÆKSTHUS

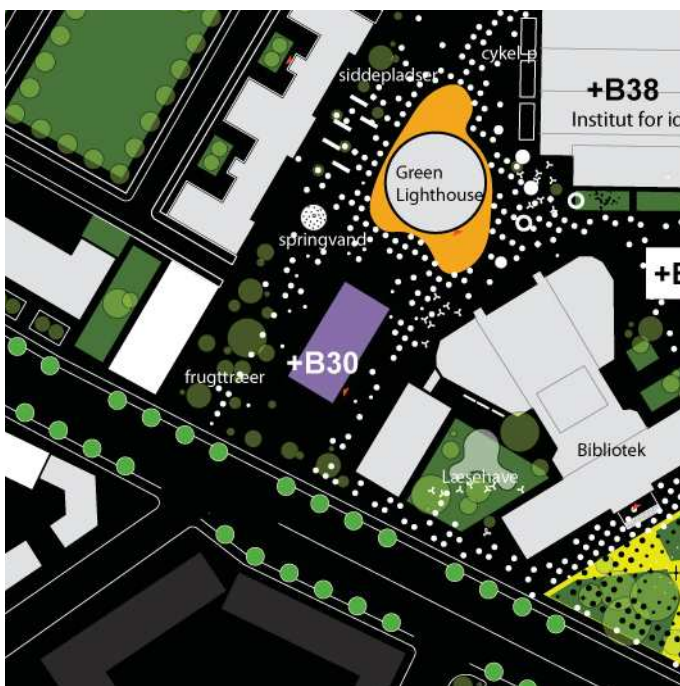
FAKTA /

Kategori:	Formidling
Lokalisering:	Nørre Campus
Program:	Studentervæksthus
Ejerforhold:	-
Areal:	-
Økonomi:	<1 mio
Fase:	2011-2014 (A)
Relaterede:	-

FORMÅL /

Det eksisterende væksthus Katapult for studerende på SCIENCE, LIFE, SUND og FARMA på KU videreudvikles på sin nuværende beliggenhed med henblik på udvidelse efter udflytningen af Det Naturvidenskabelige Fakultetssekretariat eller udflytning til vidensbørsen ved Titangade. Katapult støttes af Erhvervs- og Byggestyrelsen og arbejder på at fremme innovation og iværksætteri blandt de studerende på de fire fakulteter. Derudover har studerende mulighed for at komme i kontakt med erhvervsfolk, forskere og mentorer samt deltage i væksthusets seminarer og workshops om forskellige emner indenfor innovation.

ILLUSTRATIONER



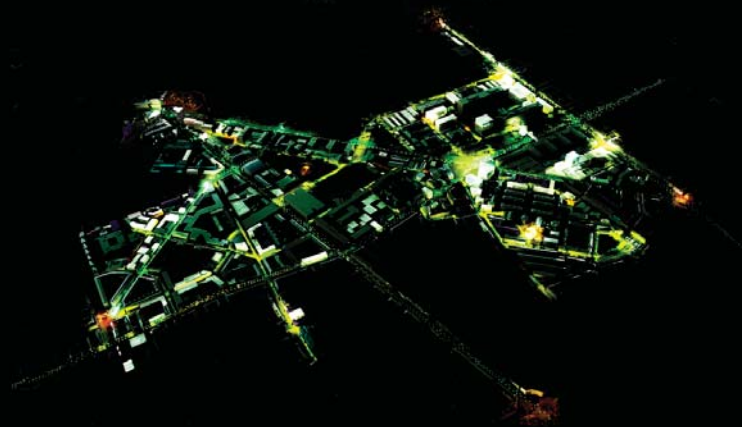
REFERENCEBILLEDER



Transformation af interiør



Iværksætterinformation



VIDENSBYDEL NØRRE CAMPUS



KØBENHAVNS
UNIVERSITET



KØBENHAVNS KOMMUNE

